

自宅からでも使える図書館

～リモートアクセスの方法～



本セミナーの目的

自宅等大学の外からでも図書館の電子コンテンツを利用できる方法を知る。



本セミナーの構成

1. 学認を用いたリモートアクセス
2. Google CASAを用いたリモートアクセス
3. VPN接続を用いたリモートアクセス

学認を用いたリモートアクセス

学認とは？

電子コンテンツを提供する出版社等と、それを利用する大学機関との相互が連携して作り上げている認証システム。

総合情報処理センターのID・パスワードを使用します。

学認を用いたリモートアクセス

学認を使用できるデータベース等一覧

- CiNii Articles (国内文献を検索できるデータベース)
- CiNii Books (国内大学図書館の所蔵資料を検索できるデータベース)
- Science Direct (Elsevier社のフルテキストデータベース)
- Springer Link (Springer社のフルテキストデータベース)
- EBSCO host (ERIC等の文献情報データベース)
- Web of Science (文献情報データベース)
- Japan Knowledge (辞書・事典サイト)
- Maruzen eBook Library (電子ブック配信サービス)

CiNii

大学図書館の
本をさがす
Books

図書・雑誌検索

著者検索

内容検索

フリーワード

検索

すべての資料

図書

雑誌

閉じる

タイトル

 タイトル完全一致 統一タイトルを含む

著者名

 別名を含む

著者ID

統一タイトルID

出版者

ISBN

ISSN

NCID

件名

分類

注記

資料種別

すべての資料種別

言語種別

すべての言語

コード

出版年

年から

年まで

図書館ID

機関ID

地域

すべての地域

 図書館ID・機関ID・地域を記憶する ローマ字をカナに変換

CiNiiについて

CiNiiについて
収録刊行物について

ヘルプ

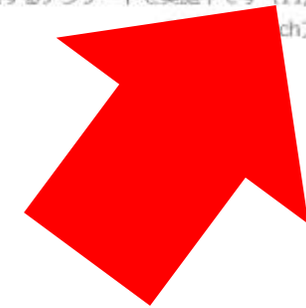
CiNii Articles - 日本の論文をさがす
CiNii Books - 大学図書館の本をさがす

新着情報

お知らせ
RSS

NIIのコンテンツサービス

KAKEN - 科学研究費助成事業データベース
IPDR - 学術機関リポジトリデータベース



図書・雑誌検索 著者検索 内容検索

フリーワード

検索

すべての資料

図書

雑誌

閉じる

タイトル

 タイトル完全一致 統一タイトルを含む

著者名

 別名を含む

著者ID

統一タイトルID

出版者

ISBN

ISSN

NCID

件名

分類

注記

資料種別

すべての資料種別

言語種別

すべての言語

コード

出版年

年から

年まで

図書館ID

機関ID

地域

すべての地域

 図書館ID・機関ID・地域を記憶する ローマ字をカナに変換

CiNiiについて

CiNiiについて
収録刊行物について

ヘルプ

CiNii Articles - 日本の論文をさがす
CiNii Books - 大学図書館の本をさがす

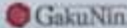
新着情報

お知らせ
RSS

NIIのコンテンツサービス

KAKEN - 科学研究費助成事業データベース
IPDR - 学術機関リポジトリデータベース

ログイン (Login)

CiNiiユーザIDをお持ちの方
(For users who have a CiNii User ID)ID Password [パスワードを忘れた方 \(Forgot your password?\)](#)[CiNiiユーザIDを忘れた方 \(Forgot your CiNii User ID?\)](#)所属機関の学内認証システムでログインする方  GakuNin
(Institutional Login for institutions in Japan.)

所属機関:

 ブラウザ起動中は自動ログイン

(Remember selection for this web browser session)

[リセット](#)Users who belongs to institution outside Japan, please choose
your institution's location.(海外機関所属で、機関の学内認証システムでログインする方は下
から地域を選択してください。)[UK Federation](#)

ユーザIDをお持ちでない方

[CiNii Topに戻る](#)

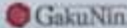
For users who do not have a User ID

[Return to CiNii Top](#)

ログイン (Login)

CiNiiユーザIDをお持ちの方
(For users who have a CiNii User ID)ID Password [パスワードを忘れた方 \(Forgot your password?\)](#)[CiNiiユーザIDを忘れた方 \(Forgot your CiNii User ID?\)](#)

「琉球大学」を選択して、
ログインをクリックします。

所属機関の学内認証システムでログインする方  GakuNin
(Institutional Login for institutions in Japan.)

所属機関:

 ブラウザ起動中は自動ログイン

(Remember selection for this web browser session)

[リセット](#)Users who belongs to institution outside Japan, please choose
your institution's location.(海外機関所属で、機関の学内認証システムでログインする方は下
から地域を選択してください。)[UK Federation](#)

ユーザIDをお持ちでない方

[CiNii Topに戻る](#)

For users who do not have a User ID

[Return to CiNii Top](#)

 Replace or remove this logo

総合情報処理センターのID・パスワードを入力します。

ユーザ名(ID)

パスワード(Password)

ログイン(Login)

琉球大学(University of The Ryukyus)

Replace or remove this logo

You are about to access the service:
register-ci.nii.ac.jp of 国立情報学研究所

Information to be Provided to Service

jaDisplayName	與那島 政輝
jaOrganizationName	琉球大学

The information above would be shared with the service if you proceed. Do you agree to release this information to the service every time you access it?

Select an information release consent duration:

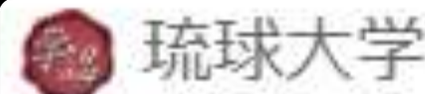
- Ask me again at next login
 - I agree to send my information this time.
- Ask me again if information to be provided to this service changes
 - I agree that the same information will be sent automatically to this service in the future.
- Do not ask me again
 - I agree that **all** of my information will be released to **any** service.

This setting can be revoked at any time with the checkbox on the login page.

Reject

Accept

琉球大学所属という情報を国立情報学研究所に渡しても良いか、次回以降も確認が必要かどうかを問われています。



図書・雑誌検索

著者検索

内容検索

フリーワード

検索

すべての資料

図書

雑誌

閉じる

タイトル

 タイトル完全一致 統一タイトルを含む

著者名

 別名を含む

著者ID

統一タイトルID

出版者

ISBN

ISSN

NCID

件名

分類

注記

資料種別

すべての資料種別

言語種別

すべての言語

コード

出版年

年から

年まで

図書館ID

機関ID

地域

すべての地域

 図書館ID・機関ID・地域を記憶する ローマ字をカナに変換

学外からアクセス



図書・雑誌検索 著者検索 内容検索

フリーワード

検索

すべての資料

図書

雑誌

閉じる

タイトル

 タイトル完全一致 統一タイトルを含む

著者名

 別名を含む

著者ID

統一タイトルID

出版者

ISBN

ISSN

NCID

件名

分類

注記

資料種別

すべての資料種別

言語種別

すべての言語

コード

出版年

年から

年まで

図書館ID

機関ID

地域

すべての地域

 図書館ID・機関ID・地域を記憶する ローマ字をカナに変換

CiNiiについて

CiNiiについて
収録刊行物について

ヘルプ

CiNii Articles - 日本の論文をさがす
CiNii Books - 大学図書館の本をさがす

新着情報

お知らせ
RSS

NIIのコンテンツサービス

KAKEN - 科学研究費助成事業データベース
IPDR - 学術機関リポジトリデータベース

学外からアクセス

「首里城」というキーワードを入力して検索します。

CiNii 大学図書館の本をさがす Books

図書・雑誌検索

著者検索

内容検索

フリーワード

検索

すべての資料

図書

雑誌

閉じる

タイトル

 タイトル完全一致 統一タイトルを含む

著者名

 別名を含む

著者ID

統一タイトルID

出版者

ISBN

ISSN

NCID

件名

分類

注記

資料種別

すべての資料種別

言語種別

すべての言語

コード

出版年

年から

年まで

図書館ID

機関ID

地域

すべての地域

 図書館ID・機関ID・地域を記憶する ローマ字をカナに変換

CiNiiについて

CiNiiについて
収録刊行物について

ヘルプ

CiNii Articles - 日本の論文をさがす
CiNii Books - 大学図書館の本をさがす

新着情報

お知らせ
RSS

NIIのコンテンツサービス

KAKEN - 科学研究費助成事業データベース
IPDR - 学術機関リポジトリデータベース

図書・雑誌検索 著者検索 内容検索

首里城

検索

すべての資料

図書

雑誌

▼ 詳細検索

学外からアクセス

CiNiiのサービスに関するアンケートを実施中です (11/11(水)-12/23(水))

CiNii Researchプレ版の公開について

検索結果： 205件中 1-20 を表示

1 2 3 4 5 6 ... 11 >

 すべて選択: 新しいウィンドウで開く 実行

20件ずつ表示 出版年: 新しい順 表示

- 首里城の創健者：初代『琉球国中山王察度』** 1
下地昭栄著
新泉出版, 琉球プロジェクト (発売) 2020.6
所蔵館3館
- 写真集首里城：今・昔** 2
那覇出版社編集
那覇出版社 2020.3 改訂版
所蔵館1館
- 琉球王国の象徴：首里城** 3
富真嗣一著
新泉社 2020.3 シリーズ「遺跡を学ぶ」, 145.
所蔵館86館
- 真珠道跡・松崎馬場跡：泉宮首里城公園整備に伴う発掘調査報告書** 4
沖縄県立埋蔵文化財センター調査班編
沖縄県立埋蔵文化財センター 2020.3 沖縄県立埋蔵文化財センター調査報告書 / 沖縄県立埋蔵文化財センター編, 第105集
所蔵館9館
- 首里城跡：美福門礎道地区発掘調査報告書** 5
沖縄県立埋蔵文化財センター編
沖縄県立埋蔵文化財センター 2020.2 沖縄県立埋蔵文化財センター調査報告書 / 沖縄県立埋蔵文化財センター編, 第103集
所蔵館10館



関連著者

- 沖縄県立埋蔵文化財センター
- 那覇出版社
- 当真, 嗣一
- 沖縄タイムス社
- 与那原, 恵
- 鎌倉, 芳太郎
- 임, 경택

図書・雑誌検索 著者検索 内容検索

首里城

検索

学外からアクセス

すべての資料

図書

雑誌

▼ 詳細検索

CiNiiのサービスに関するアンケートを実施中です (11/11(水)-12/23(水))

CiNii Researchプレ版の公開について

検索結果： 205件中 1-20 を表示

1 2 3 4 5 6 ... 11 >

 すべて選択: 新しいウィンドウで開く 実行

20件ずつ表示 出版年: 新しい順 表示

- 首里城の創健者：初代『琉球国中山王察度』** 1
下地昭栄著
新皇出版, 琉球プロジェクト (発売) 2020.6
所蔵館3館
- 写真集首里城：今・昔** 2
那覇出版社編集
那覇出版社 2020.3 改訂版
所蔵館1館
- 琉球王国の象徴：首里城** 3
高橋剛一 著
新泉社 2020.3 シリーズ「遺跡を学ぶ」, 145.
所蔵館86館
- 真珠道跡・松崎馬場跡：県営首里城公園整備に伴う発掘調査報告書** 4
沖縄県立埋蔵文化財センター調査班編
沖縄県立埋蔵文化財センター 2020.3 沖縄県立埋蔵文化財センター調査報告書 / 沖縄県立埋蔵文化財センター編, 第105集
所蔵館9館
- 首里城跡：美福門礎道地区発掘調査報告書** 5
沖縄県立埋蔵文化財センター編
沖縄県立埋蔵文化財センター 2020.2 沖縄県立埋蔵文化財センター調査報告書 / 沖縄県立埋蔵文化財センター編, 第103集
所蔵館10館

タイトルをクリックします。



関連著者

- 沖縄県立埋蔵文化財センター
- 那覇出版社
- 当真, 剛一
- 沖縄タイムス社
- 与那原, 恵
- 鎌倉, 芳太郎
- 임, 경택

図書・雑誌検索

著者検索

内容検索

首里城

検索

学外からアクセス

すべての資料

図書

雑誌

▼ 詳細検索

CiNiiのサービスに関するアンケートを実施中です (11/11(水)-12/23(水))

CiNii Researchプレ版の公開について

📖 琉球王国の象徴：首里城



当真, 朝一

トワマ, シイチ

関連文献: 1件 ↓

書誌事項

琉球王国の象徴：首里城

当真朝一著

(シリーズ「遺跡を学ぶ」, 145)

新泉社, 2020.3

| タイトル別名 琉球王国の象徴首里城

| タイトル読み リュウキュウ オウコク ノ ショウチョウ : シュリジョウ

大学図書館所蔵 86件 / 全86件

すべての地域

すべての図書館

 OPACリンクあり

愛知大学 豊橋図書館 図

210.2:Sh88:145 202010110230

OPAC



青山学院大学 図書館

002000540

OPAC



跡見学園女子大学 新座図書館

219.9||To49 1113703456

OPAC



愛媛大学 図書館 研

210.025||S1||145 031202002136

OPAC

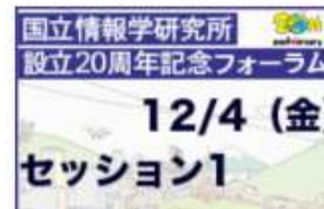


大阪大谷大学 図書館

210.2:Sh88:145 031202002136

OPAC

図書の詳細画面に移ります。
この図書を所蔵している図書館の一覧が表示されます。



ツイート

0

いいね



Google Books

詳細情報

NII書誌ID(NCID):

BB30167403

ISBN:

 比治山大学 図書館 000232286	OPAC
 弘前大学 附属図書館 本館 210.02 To49r 08547342	OPAC
 広島工業大学 附属図書館 図書館 210.025 R 0112374947	OPAC
 福井大学 附属図書館 210.2 SHI 145 100089468	OPAC
 福山市立大学 附属図書館 210.025//Sh 88//145 101604004	OPAC
 前橋工科大学 附属図書館 219.9/T 10068303	OPAC
 美作大学 図書館 210.2 T 10189785	OPAC
 宮城学院女子大学 図書館 210.025/Sir/145 11407399	OPAC
 武庫川女子大学 附属図書館 図 210.025 SE 145 21694857	OPAC
 明治大学 図書館 和 219.9 106 W 1202002385	OPAC
 桃山学院大学 附属図書館 図 210.2 SH88 01085585	OPAC
 立教大学 図書館 51139012	OPAC
 立命館大学 図書館 12101189161	OPAC
 琉球大学 附属図書館 520 TO 0020200006 80,0020200012721	OPAC
 龍谷大学 深草図書館 図 12005003590	OPAC
 和光大学 附属梅根記念図書・情報館 10552886	OPAC
 和洋女子大学 学術情報センター 210.02:Sh88:145 0011116704	OPAC

▲ 一部だけ表示

学外からアクセス

五十音順で並んでいます。

図書・雑誌検索

著者検索

内容検索

首里城

検索

学外からアクセス

すべての資料

図書

雑誌

▼ 詳細検索

CiNiiのサービスに関するアンケートを実施中です (11/11(水)-12/23(水))
CiNii Researchプレ版の公開について

琉球王国の象徴：首里城



当真, 嗣一

トワマ, シイチ

関連文献: 1件 ↓

書誌事項

琉球王国の象徴：首里城

当真嗣一著

(シリーズ「遺跡を学ぶ」, 145)

新泉社, 2020.3

| タイトル別名 琉球王国の象徴首里城

| タイトル読み リュウキュウ オウコク ノ ショウ

こちらから絞り込みができます。

大学図書館所蔵 86件 / 全86件

すべての地域

すべての図書館

 OPACリンクあり

愛知大学 豊橋図書館 図

210.2:Sh88:145 202010110230

OPAC



青山学院大学 図書館

002000540

OPAC



跡見学園女子大学 新座図書館

219.9||To49 1113703456

OPAC



愛媛大学 図書館 研

210.025||SI||145 031202002136

OPAC



大阪大谷大学 図書館

210.025||SI||145 031202002136

OPAC

国立情報学研究所
設立20周年記念フォーラム
12/4 (金)
セッション1
GIGAスクールと
オンライン教育からみた
次期SINETへの期待

ツイート

0

いいね



Google Books

詳細情報

NII書誌ID(NCID) :
BB30167403

ISBN :

すべての資料

図書

雑誌

▼ 詳細検索

学外からアクセス

CiNiiのサービス(2023年11月11日(水)~12月23日(水))

CiNii Researchプレ版の公開について

: 首里城

「沖縄」を選択して絞り込みます。

沖縄

アジア地域

韓国

中国

すべての地域

/ 全86件

すべての図書館

 OPACリンクあり

	愛知大学 豊橋図書館 図 210.2:Sh88:145 202010110230	<input checked="" type="checkbox"/> OPAC
	青山学院大学 図書館 002000540	<input checked="" type="checkbox"/> OPAC
	跡見学園女子大学 新座図書館 219.9 7049 1113703456	<input checked="" type="checkbox"/> OPAC
	愛媛大学 図書館 研 210.025 51 145 031202002136	<input checked="" type="checkbox"/> OPAC
	大阪大谷大学 図書館 210.08/1/145 00433798	<input type="checkbox"/> OPAC
	大阪産業大学 総合図書館 219.9/79 05834940	<input checked="" type="checkbox"/> OPAC
	大阪商業大学 図書館	<input checked="" type="checkbox"/> OPAC

CiNii利用者アンケート
を実施しています。ご協力おねがい
します!

実施期間 11/11[水]~12/23[水]

ツイート

0

いいね



Google Books

詳細情報

NII書誌ID(NCID):
BB30167403ISBN:
9784787720351出版国コード:
ja

タイトル言語コード:

すべての資料

図書

雑誌

詳細検索

学外からアクセス

CiNiiのサー

)-12/23(水))

CiNii Researchプレ版の公開について

琉球王国の象徴：首里城



当真, 剛一

トワマ, シイチ

関連文献: 1件 ↓

書誌事項

琉球王国の象徴：首里城

当真剛一著

(シリーズ「遺跡を学ぶ」, 145)

新泉社, 2020.3

タイトル別名

琉球王国の象徴首里城

タイトル読み

リュウキュウ オウコク ノ ショウチョウ : シュリジョウ

大学図書館所蔵 5件 / 全86件

沖縄

すべての図書館

 OPACリンクあり

沖縄県立芸術大学 附属図書・芸術資料館

210/To49 011063671

OPAC



沖縄国際大学 図書館

521.82||To49 007547671

OPAC



沖縄女子短期大学 図書館

K210||To49 000043089

OPAC



沖縄大学 図書館 図書館

R521.82/To49 0179618

OPAC



琉球大学 附属図書館

520||TO 0020200006585 0020200012721

OPAC

この図書・雑誌をさがす

国立情報学研究所
設立20周年記念フォーラム
12/4 (金)
セッション2
国家・学術・民間からみる
データ共有のあり方

ツイート

0

いいね



Google Books

詳細情報

NII 照会ID (NCID) :



スクリーンショットを保存しました
スクリーンショットが OneDrive に追加され
ました。
OneDrive

学認ログイン中



「首里城」で検索します。

図書・雑誌検索

著者検索

内容検索

フリーワード

検索

すべての資料

図書

雑誌

閉じる

タイトル

 タイトル完全一致 統一タイトルを含む

著者名

 別名を含む

著者ID

統一タイトルID

出版者

ISBN

ISSN

NCID

件名

分類

注記

資料種別

すべての資料種別

言語種別

すべての言語

コード

出版年

年から

年まで

図書館ID

機関ID

地域

すべての地域

 図書館ID・機関ID・地域を記憶する ローマ字をカナに変換

図書・雑誌検索

著者検索

内容検索

首里城

検索

すべての資料

図書

雑誌

▼ 詳細検索

学認ログイン中

CiNiiのサービスに関するアンケートを実施中です (11/11(水)-12/23(水))

CiNii Researchプレ版の公開について

検索結果： 205件中 1-20 を表示

1 2 3 4 5 6 ... 11 >

 すべて選択： 新しいウィンドウで開く

実行

20件ずつ表示

出版年：新しい順

表示

- 首里城の創健者：初代『琉球国中山王察度』** 1
下地昭榮著
新星出版, 琉球プロジェクト (発売) 2020.6
所蔵館3館
- 写真集首里城：今・昔** 2
那覇出版社編集
那覇出版社 2020.3 改訂版
所蔵館1館
- 琉球王国の象徴：首里城** 3
高橋剛一著
新泉社 2020.3 シリーズ「遺跡を学ぶ」, 145
所蔵館86館
- 真珠道跡・松崎馬場跡：泉宮首里城公園整備に伴う発掘調査報告書** 4
沖縄県立埋蔵文化財センター調査班編
沖縄県立埋蔵文化財センター 2020.3 沖縄県立埋蔵文化財センター調査報告書 / 沖縄県立埋蔵文化財センター編, 第105集
所蔵館9館
- 首里城跡：美福門礎道地区発掘調査報告書** 5
沖縄県立埋蔵文化財センター編
沖縄県立埋蔵文化財センター 2020.2 沖縄県立埋蔵文化財センター調査報告書 / 沖縄県立埋蔵文化財センター編, 第103集
所蔵館10館

タイトルをクリックします。



関連著者

- 沖縄県立埋蔵文化財センター
- 那覇出版社
- 当真, 剛一
- 沖縄タイムス社
- 与那原, 恵
- 鎌倉, 芳太郎
- 임, 경덕

図書・雑誌検索 著者検索 内容検索

首里城

検索

すべての資料

図書

雑誌

▼ 詳細検索

学認ログイン中

CiNiiのサービスに関するアンケートを実施中です (11/11(水)-12/23(水))
CiNii Researchプレ版の公開について

琉球王国の象徴：首里城

当真, 嗣一
トワマ, シイチ

関連文献: 1件 ↓

書誌事項

琉球王国の象徴：首里城

賞賛詞一巻

(シリーズ「遺跡を学ぶ」, 145)
新泉社, 2020.3

| タイトル別名 琉球王国の象徴首里城

| タイトル読み リュウキュウ オウコク ノ ショウチョウ : シュリジョウ

大学図書館所蔵 86

すべての地域

すべての図書館

 OPACリンクあり琉球大学 附属図書館
520||TO 0020200006580,0020200012721

OPAC

愛知大学 豊橋図書館 図
210.2:Sh88:145 202010110230

OPAC

青山学院大学 図書館
002000540

OPAC

跡見学園女子大学 新座図書館
219.9||To49 1113703456

OPAC

愛媛大学 図書館 研
210.2:Sh88:145 021202003126

OPAC

琉球大学が一番上に表示されます。

CiNii利用者アンケート
を実施しています。ご協力おねがい
します!

実施期間 11/11[水]-12/23[水]

ツイート

0

いいね



Google Books

詳細情報

NII書誌ID(NCID) :
BB30167403

ISBN :

図書・雑誌検索 著者検索 内容検索

首里城

検索

すべての資料

図書

雑誌

▼ 詳細検索

学認ログイン中

CiNiiのサービスに関するアンケートを実施中です (11/11(水)-12/23(水))
CiNii Researchプレ版の公開について

琉球王国の象徴：首里城

当真, 嗣一
トワマ, シイチ

関連文献: 1件 ↓

書誌事項

琉球王国の象徴：首里城

当真嗣一著

(シリーズ「遺跡を学ぶ」, 145)

新泉社, 2020.3

| タイトル別名 琉球王国の象徴首里城

| タイトル読み リュウキュウ オウコク ノ ショウ

大学図書館所蔵 86件 / 全86件

すべての地域

すべての図書館

 OPACリンクあり琉球大学 附属図書館
520||TO 0020200006580,0020200012721

OPAC

愛知大学 豊橋図書館 図
210.2:Sh88:145 202010110230

OPAC

青山学院大学 図書館
002000540

OPAC

跡見学園女子大学 新座図書館
219.9||To49 1113703456

OPAC

愛媛大学 図書館 研
210.025||SU1145 021202003126

OPAC

「OPAC」のボタンをクリックします。

CiNii利用者アンケート
を実施しています。ご協力おねがい
します!

実施期間 11/11[水]-12/23[水]

ツイート

0

いいね



Google Books

詳細情報

NII書誌ID(NCID) :
BB30167403

ISBN :



>> [Google Books](#)

テキスト

Refer/BibIX

EndNote Basic

メール(UTF8)

[Link This Page](#)

[沖縄県内横断検索](#)



琉球王国の象徴：首里城

資料種別: 図書

責任表示: 堂算嗣一著

言語: 日本語

出版情報: 東京: 新泉社, 2020.3

形態: 93p: 挿図, 肖像, 地図; 21cm

著者名: 堂算, 嗣一 <DA02656681>

シリーズ名: シリーズ「遺跡を学ぶ」; 145 <BA65809259>

書誌ID: BB30167403

ISBN: 9784787720351 [478772035X]   

内容目次情報 ▶

所蔵情報 ▶

状態	巻	所在	資料ID	請求記号	返却予定日・予約数
貸出中		沖縄開架B	0020200006580	<input type="text" value="520"/> <input type="text" value="TO"/>	 2020/12/16 <input type="button" value="予約"/>
禁帯出		沖資 図書	0020200012721	<input type="text" value="520"/> <input type="text" value="TO"/>	

琉球大学図書館の蔵書検索に移動しますので、
利用可能かどうか確認することができます。

「日本の論文をさがす」をクリックします。

CiNii 大学図書館の本をさがす
Books

図書・雑誌検索 著者検索 内容検索

フリーワード

検索

すべての資料

図書

雑誌

閉じる

タイトル

タイトル完全一致

統一タイトルを含む

著者名

別名を含む

著者ID

統一タイトルID

出版者

ISBN

ISSN

NCID

件名

分類

注記

資料種別

すべての資料種別

言語種別

すべての言語

コード

出版年

年から

年まで

図書館ID

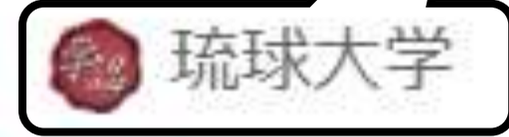
機関ID

地域

すべての地域

図書館ID・機関ID・地域を記憶する

ローマ字をカナに変換



論文検索 著者検索 全文検索

フリーワード

検索

すべて

本文あり

▼ 詳細検索

論文検索

著者検索

全文検索

図書館

検索

学外からアクセス

すべて

本文あり

詳細検索

CiNiiのサービスに関するアンケートを実施中です (11/11(水)-12/23(水))

CiNii Researchプレ版の公開について

検索結果： 130300件中 1-20 を表示

1 2 3 4 5 6 ... 6515 >

 すべて選択： 新しいウィンドウで開く

20件ずつ表示 出版年：新しい順 表示

- Wikipedia上の学術文献の参照記述の追加に関する時系列分析** 1
吉川 次郎, 高久 雅生, 芳鐘 冬樹
<p> Wikipedia 上の学術文献の参照記述の追加における持続可能性を明らかにするために時系列分析を行った。英語版全体での編集と参照記述の追加を比較した結果、両者は推移の特徴が異なり、参照記述の追加には伸び悩みが見られず近年においても一定の規模である。参照記述を追加する編集者は、2011 年以降は毎年4 月と11 月に多い点で周期的な特徴がある。参照記述を初めて追加した編集者(新 ...
情報知識学会誌, 2021
- 『みんなの図書館』年間総目次2020** 2
みんなの図書館 (524), 67-72, 2020-12
- 図書館ノートⅡ(7)拝啓 南野陽子さま：来館記録はなぜプライベートなのか?** 3
山口 真也
みんなの図書館 (524), 54-57, 2020-12
- こんな図書館はいやだ(7)こんな図書館はいやだ、ではなくて、こんな図書館がいい(その4)** 4
山重 壮一
みんなの図書館 (524), 49-53, 2020-12
- 和歌山市民図書館は市民の"知りたい"に答えているか?：蔵書管理と検索システムを中心に** 5
稲垣 房子
みんなの図書館 (524), 41-48, 2020-12
- Withコロナをめざして：大阪府立中央図書館こども資料室の取組 (特集 コロナに負けない図書館)** 6
苗村 昌世
みんなの図書館 (524), 29-39, 2020-12

国立情報学研究所 
設立20周年記念フォーラム
12/4 (金)
セッション1
GIGAスクールと
オンライン教育からみた
次期SINETへの期待

関連著者

-  三浦 靖和
-  中船 淳
-  中道 直岐
-  久下 実
-  伊藤 直美
-  佐藤 秀樹
-  吉川 次郎
-  大久保 明子
-  大森 健吾
-  山口 真也
-  山重 壮一
-  明石 浩
-  武田 周一郎
-  皆川 博子
-  稲垣 房子
- 芳鐘 冬樹

論文検索

著者検索

全文検索

図書館

検索

すべて

本文あり

▼ 詳細検索

学認ログイン中

CiNiiのサービスに関するアンケートを実施中です (11/11(水)-12/23(水))

CiNii Researchプレ版の公開について

検索結果： 130300件中 1-20 を表示

1 2 3 4 5 6 ... 6515 >

 すべて選択： 新しいウィンドウで開く 実行
20件ずつ表示 出版年：新しい順 表示

-  **Wikipedia上の学術文献の参照記述の追加に関する時系列分析** 1
- 吉川 次郎, 高久 雅生, 芳鍾 冬樹
- <p> Wikipedia 上の学術文献の参照記述の追加における持続可能性の特徴が異なり、参照記述の追加には伸び幅が見られず近年においてある。参照記述を初めて追加した編集者(新...
情報知能学会誌, 2021
- J-STAGE Find Full Text Catalog @ your library 両者は推移 顕著な特徴
-  『みんなの図書館』年間総目次2020 2
- みんなの図書館 (524), 67-72, 2020-12
- Find Full Text Catalog @ your library
-  **図書館ノートII(7)拝啓 南野陽子さま：来館記録はなぜプライバシーなのか?** 3
- 山口 真也
- みんなの図書館 (524), 54-57, 2020-12
- Find Full Text Catalog @ your library
-  **こんな図書館はいやだ(7)こんな図書館はいやだ、ではなくて、こんな図書館がいい(その4)** 4
- 山重 壮一
- みんなの図書館 (524), 49-53, 2020-12
- Find Full Text Catalog @ your library
-  **和歌山市民図書館は市民の"知りたい"に答えているか?：蔵書管理と検索システムを中心に** 5
- 福垣 房子
- みんなの図書館 (524), 41-46, 2020-12

表示されるアイコンが増えています。

国立情報学研究所 

設立20周年記念フォーラム

12/4 (金)

セッション2

国家・学術・民間からみる
データ共有のあり方

関連著者

-  三浦 靖和
-  中能 淳
-  中道 道岐
-  久下 実
-  伊藤 直美
-  佐藤 秀樹
-  吉川 次郎
-  大久保 明子
-  大森 健吾
-  山口 真也
-  山重 壮一
-  明石 浩
-  武田 周一郎
-  皆川 博子
-  福垣 房子
- 芳鍾 冬樹

論文検索

著者検索

全文検索

図書館

検索

学外からアクセス

すべて

本文あり

詳細検索

CiNiiのサービスに関するアンケートを実施中です (11/11(水)-12/23(水))

CiNii Researchプレ版の公開について



Wikipedia上の学術文献の参照記述の追加に関する時系列分析

Time-series Analyses of the Editors and Their Edits for Adding Bibliographic References on Wikipedia



吉川 次郎

KIKKAWA Jiro

筑波大学大学院図書館情報メディア
研究科Graduate School of Library, Infor
mation and Media Studies, Univ
ersity of Tsukuba

高久 雅生

TAKAKU Masao

筑波大学図書館情報メディア系
Faculty of Library, Information a
nd Media Science, University of
Tsukuba

芳鐘 冬樹

YOSHIKANE Fuyuki

筑波大学図書館情報メディア系
Faculty of Library, Information a
nd Media Science, University of
Tsukuba

この論文にアクセスする



J-STAGE

抄録

<p> Wikipedia 上の学術文献の参照記述の追加における持続可能性を明らかにするために時系列分析を行った。英語版全体での編集と参照記述の追加を比較した結果、両者は推移の特徴が異なり、参照記述の追加には伸び悩みが見られず近年においても一定の規模である。参照記述を追加する編集者は、2011年以降は毎年4月と11月に多い点で周期的な特徴がある。参照記述を初めて追加した編集者(新規参加者)の過半数は、多くの年で1ヶ月のみ関与し、近年になるにつれてその傾向が強まっているが、近年でも一定の規模を維持している。周期的な特徴や新規参加者の規模の維持については、大学の授業を通じたWiki Education参加者による影響が挙げられ、今後もこの活動が継続するとすれば、持続可能性は高いと考えられる。</p>

<p> We conducted a time-series analysis to clarify the sustainability for adding scholarly bibliographic references to English Wikipedia (enwiki). The results are summarized as follows: The characteristics of the trends between the edits in enwiki as a whole and the adding the references are different in the point that the latter keeps a certain scale at recent years. The number of editors adding the references has seasonal growth trends in April and November every year since 2011. The majority of new editors for adding the references contribute for single month only, but the scale of the editors remains flat in recent years. These characteristics in the editors adding the references seem to be affected by the participants of Wiki Education, so adding the references would be sustainable as long as these activities continue.</p>

ツイート

キーワード

Wikipedia
学術情報流通
時系列分析

各種コード

NII論文ID(NAID) :
130007936982本文言語コード :
JPNISSN :
0917-1436DOI :
10.2964/jsik_2020_037データ提供元 :
J-STAGE

書き出し

[論文検索](#)
[著者検索](#)
[全文検索](#)

図書館

検索

すべて

本文あり

 詳細検索

学認ログイン中

CiNiiのサービスに関するアンケートを実施中です (11/11(水)-12/23(水))

CiNii Researchプレ版の公開について



Wikipedia上の学術文献の参照記述の追加に関する時系列分析

Time-series Analyses of the Editors and Their Edits for Adding Bibliographic References on Wikipedia



吉川 次郎

KIKKAWA Jiro

筑波大学大学院図書館情報メディア研究科
Graduate School of Library, Information and Media Studies, University of Tsukuba



高久 雅生

TAKAKU Masao

筑波大学図書館情報メディア系
Faculty of Library, Information and Media Science, University of Tsukuba



芳隆 冬樹

YOSHIKANE Fuyuki

筑波大学図書館情報メディア系
Faculty of Library, Information and Media Science, University of Tsukuba

この論文にアクセスする

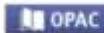


J-STAGE

この論文をさがす



Find Full Text



Catalog @ your library

抄録

<p> Wikipedia 上の学術文献の参照記述の追加における持続可能性を明らかにするために時系列分析を行った。英語版全体での編集と参照記述の追加を比較した結果、両者は推移の特徴が異なり、参照記述の追加には伸び悩みが見られず近年においても一定の規模である。参照記述を追加する編集者は、2011年以降は毎年4月と11月に多い点で周期的な特徴がある。参照記述を初めて追加した編集者(新規参加者)の過半数は、多くの年で1ヶ月のみ関与し、近年になるにつれてその傾向が強まっているが、近年でも一定の規模を維持している。周期的な特徴や新規参加者の規模の維持については、大学の授業を通じたWiki Education 参加者による影響が挙げられ、今後もこの活動が継続するとすれば、持続可能性は高いと考えられる。</p>

<p> We conducted a time-series analysis to clarify the sustainability for adding scholarly bibliographic references to English Wikipedia (enwiki). The results a

表示されるアイコンが増えています。

国立情報学研究所
設立20周年記念フォーラム

12/4 (金)

セッション5

頑強な知識基盤と
課題解決型技術

ツイート

0

いいね

キーワード

Wikipedia
学術情報流通
時系列分析

各種コード

NII論文ID(NAID) :
130007936982

本文言語コード :
JPN

ISSN :
0917-1436

DOI :
10.2964/jsik_2020_037

データ提供元 :
J-STAGE

書き出し

論文検索 著者検索 全文検索

図書館

検索

すべて

本文あり

詳細検索

学認ログイン中

CiNiiのサービスに関するアンケートを実施中です (11/11(水)-12/23(水))

CiNii Researchプレ版の公開について



Wikipedia上の学術文献の参照記述の追加に関する時系列分析

Time-series Analyses of the Editors and Their Edits for Adding Bibliographic References on Wikipedia



吉川 次郎

KIKKAWA Jiro

筑波大学大学院図書館情報メディア研究科
Graduate School of Library, Information and Media Studies, University of Tsukuba



高久 雅生

TAKAKU Masao

筑波大学図書館情報メディア系
Faculty of Library, Information and Media Science, University of Tsukuba



芳鐘 冬樹

YOSHIKANE Fuyuki

筑波大学図書館情報メディア系
Faculty of Library, Information and Media Science, University of Tsukuba

この論文にアクセスする

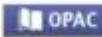


J-STAGE

この論文をさがす



Find Full Text



Catalog @ your library

抄録

<p> Wikipedia 上の学術文献の参照記述の追加における持続可能性を明らかにするために時系列分析を行った。英語版全体での編集と参照記述の追加を比較した結果、両者は推移の特徴が異なり、参照記述の追加には伸び悩みが見られず近年においても一定の規模である。参照記述を追加する編集者は、2011年以降は毎年4月と11月に多い点で周期的な特徴がある。参照記述を初めて追加した編集者(新規参加者)の過半数は、多くの年で1ヶ月のみ関与し、近年になるにつれてその傾向が強まっているが、近年でも一定の規模を維持している。周期的な特徴や新規参加者の規模の維持については、大学の授業を通じたWiki Education 参加者による影響が挙げられ、今後もこの活動が継続するとすれば、持続可能性は高いと考えられる。</p>

<p> We conducted a time-series analysis to clarify the sustainability for adding scholarly bibliographic references to English Wikipedia (enwiki). The results a

この論文を掲載している雑誌が琉大図書館にあるかどうか検索できます。

国立情報学研究所
設立20周年記念フォーラム
12/4 (金)
セッション5
頑強な知識基盤と
課題解決型技術

ツイート

0

いいね

キーワード

Wikipedia
学術情報流通
時系列分析

各種コード

NII論文ID(NAID):
130007936982

本文言語コード:
JPN

ISSN:
0917-1436

DOI:
10.2964/jsik_2020_037

データ提供元:
J-STAGE

書き出し



自動的に雑誌の情報を入力して検索されます。

*

検索

クリア

◆[沖縄県内図書館横断検索](#)

沖縄の図書館から探す

◆[CiNii Books](#)

全国の大学図書館から探す

◆[CiNii Articles](#)

日本語論文を探す

検索ボックスに入力したキーワードを利用して、沖縄県内図書館横断検索やCiNiiを検索できます。

ISBN/ISSN=0917-1436;

詳細検索 ▶

ISBN / ISSN / 書誌ID / 図書ID=0917-1436; に一致する結果は見つかりませんでした。

検索のヒント:

- ・キーワードに誤字・脱字がないか確認してください。
- ・キーワードを変えてみてください。

[論文検索](#)
[著者検索](#)
[全文検索](#)

図書館

検索

すべて

本文あり

 詳細検索

学認ログイン中

CiNiiのサービスに関するアンケートを実施中です (11/11(水)-12/23(水))

CiNii Researchプレ版の公開について



Wikipedia上の学術文献の参照記述の追加に関する時系列分析

Time-series Analyses of the Editors and Their Edits for Adding Bibliographic References on Wikipedia



吉川 次郎

KIKKAWA Jiro

筑波大学大学院図書館情報メディア研究科
Graduate School of Library, Information and Media Studies, University of Tsukuba



高久 雅生

TAKAKU Masao

筑波大学図書館情報メディア系
Faculty of Library, Information and Media Science, University of Tsukuba



芳隆 冬樹

YOSHIKANE Fuyuki

筑波大学図書館情報メディア系
Faculty of Library, Information and Media Science, University of Tsukuba

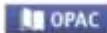
この論文にアクセスする



この論文がネット上で利用可能かどうか調べることができます。

この論文をさがす

 Find Full Text

 Catalog @ your library

抄録

<p> Wikipedia 上の学術文献の参照記述の追加における持続可能性を明らかにするために時系列分析を行った。英語版全体での編集と参照記述の追加を比較した結果、両者は推移の特徴が異なり、参照記述の追加には伸び悩みが見られず近年においても一定の規模である。参照記述を追加する編集者は、2011年以降は毎年4月と11月に多い点で周期的な特徴がある。参照記述を初めて追加した編集者(新規参加者)の過半数は、多くの年で1ヶ月のみ関与し、近年になるにつれてその傾向が強まっているが、近年でも一定の規模を維持している。周期的な特徴や新規参加者の規模の維持については、大学の授業を通じたWiki Education 参加者による影響が挙げられ、今後もこの活動が継続するとすれば、持続可能性は高いと考えられる。</p>

<p> We conducted a time-series analysis to clarify the sustainability for adding scholarly bibliographic references to English Wikipedia (enwiki). The results a

国立情報学研究所
設立20周年記念フォーラム

12/4 (金)

セッション5

頑強な知識基盤と
課題解決型技術

ツイート

0

いいね

キーワード

Wikipedia
学術情報流通
時系列分析

各種コード

NII論文ID(NAID) :
130007936982

本文言語コード :
JPN

ISSN :
0917-1436

DOI :
10.2964/jsik_2020_037

データ提供元 :
J-STAGE

書き出し



日本語 ▼

▼ 書誌情報

Wikipedia上の学術文献の参照記述の追加に関する時系列分析

[検索条件を変更する](#)

Eメール

エクスポート

著者名： 吉川, 次郎
 雑誌名： 情報知識学会誌
 ISSN： 0917-1436
 発行日： 2021
 DOI： 10.2964/jsik_2020_037

論文の情報が自動で検索されます。

ジャーナルを見る

リソース： J-STAGE ① ▲
 1991 - 現在
 ★ Free (但し、一部利用できないタイトルもあります)
 ★ Free (但し、一部利用できないタイトルもあります)

ジャーナルを見る

リソース： J-STAGE (Japan Science & Technology Information Aggregator, Electronic) Freely
 Available Titles ① ▲
 1991 - 現在
 ★ Free (但し、一部利用できないタイトルもあります)
 ★ Free (但し、一部利用できないタイトルもあります)

Maruzen eBook Library

電子ブックを読むことができる配信サービスです。

<https://elib.maruzen.co.jp/>

へアクセスしてみましよう。



> 機関認証

認証ID:

認証パスワード:

認証しない(ゲスト利用)

認証する

[学認アカウントをお持ちの方はこちら](#)

※認証ID/認証パスワードをお持ちでない場合は、
【認証しない(ゲスト利用)】を選択してください。

「学認アカウントをお持ちの方はこちら」
をクリックします。

「琉球大学」を選択して、
「選択」をクリックします。

 GakuNin

所属機関の選択

サービス「elib.maruzen.co.jp」を利用するために認証が必要です

琉球大学 

ブラウザ起動中は自動ログイン

選択した所属機関を保存して今後IdPの選択画面をスキップする

 [リセット](#)

 Replace or remove this logo

Login to Maruzen eBook Lib

総合情報処理センターのID・パスワードを入力します。

ユーザ名(ID)

パスワード(Password)

ログイン(Login)

学術図書の電子書籍閲覧プラットフォーム

琉球大学所属という情報を丸善雄松堂株式会社に渡しても良いか、次回以降も確認が必要かどうかを問われています。

 Replace or remove this logo

You are about to access the service:
Maruzen eBook Library of 丸善雄松堂株式会社

Description as provided by this service:
学術圖書の電子書籍閲覧プラットフォーム

Information to be Provided to Service

organizationName **University of the Ryukyus**

The information above would be shared with the service if you proceed. Do you agree to release this information to the service every time you access it?

Select an information release consent duration:

- Ask me again at next login
 - I agree to send my information this time.
- Ask me again if information to be provided to this service changes
 - I agree that the same information will be sent automatically to this service in the future.
- Do not ask me again
 - I agree that **all** of my information will be released to **any** service.

This setting can be revoked at any time with the checkbox on the login page.

Reject

Accept

絞り込み

出版年

- 2020 2,031
- 2019 3,600
- 2018 4,122
- 2017 3,895
- 2016 4,269
- 2015 3,937
- 2014 3,567
- 2013 3,368
- 2012 2,871
- 2011 2,470

+さらに表示

出版社/提供元

- 東洋経済新報社 7,917
- ダイヤモンド社 5,054
- 日本医事新報社 5,021
- ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・プラクティカル 3,428
- 有斐閣 2,742
- メディカ出版 2,575
- HALICO 2,345
- 丸善出版 1,942
- 医歯薬出版 1,794
- 大法輪閣 1,740

+さらに表示

ジャンル

- ▶ 総記 774
- ▶ 人文科学 11,906
- ▶ 社会科学 14,331
- ▶ 理工学 8,637
- ▶ 生命科学、医学、農学 12,466

すべてのタイトルから検索 購読契約しているタイトルから検索 (購読契約タイトル一覧)

書名

検索

新着順 (昇順)

並替

↑ トップへ

<< 最初へ < 前へ 1 2 3 4 5 次へ > 最後へ >>

1件~20件表示 / 73,630件中



■ 学術情報と知的所有権 —オープンアクセスの市場化と電子化—

閲覧

著編者 名和, 小太郎 (著)
出版社/提供元 東京大学出版会
出版年 2002
ISBN 9784130033206

ダウンロード: 可

認証に成功すると「Maruzen eBook Library」にアクセスすることができます。



■ 宗教民俗学

閲覧

著編者 宮家, 準 (著)
出版社/提供元 東京大学出版会
出版年 1989
ISBN 9784130100588

ダウンロード: 可



■ ログスと深淵 —ギリシア哲学探究—

閲覧

著編者 山本, 爽 (著)
出版社/提供元 東京大学出版会
出版年 2000
ISBN 9784130100861

ダウンロード: 可

絞り込み

出版年

- 2020 2,031
- 2019 3,600
- 2018 4,122
- 2017 3,895
- 2016 4,269
- 2015 3,937
- 2014 3,567
- 2013 3,368
- 2012 2,871
- 2011 2,470

+さらに表示

出版社/提供元

- 東洋経済新報社 7,917
- ダイヤモンド社 5,054
- 日本医事新報社 5,021
- ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・プラックウェル 3,428
- 有斐閣 2,742
- メディカ出版 2,575
- HALICO 2,345
- 丸善出版 1,942
- 医歯薬出版 1,794
- 大法輪閣 1,740

+さらに表示

ジャンル

- 総記 774
- 人文科学 11,906
- 社会科学 14,331
- 理工学 8,637
- 生命科学、医学、農学 12,466

すべてのタイトルから検索 購読契約しているタイトルから検索 (購読契約タイトル一覧)

書名

検索

新着順 (昇順)

並替

トップへ

<< 最初へ < 前へ 1 2 3 4 5 次へ > 最後へ >>

1件~20件表示 / 73,630件中



■ 学術情報と知的所有権 —オープンアクセスの市場化と電子化—

閲覧

著編者 名和, 小太郎 (著)
出版社/提供元 東京大学出版会
出版年 2002
ISBN 9784130033206

ダウンロード: 可

「閲覧」をクリックします。



■ 宗教民俗学

閲覧

著編者 宮家, 準 (著)
出版社/提供元 東京大学出版会
出版年 1989
ISBN 9784130100588

ダウンロード: 可



■ ログosと深淵 —ギリシア哲学探究—

閲覧

著編者 山本, 爽 (著)
出版社/提供元 東京大学出版会
出版年 2000
ISBN 9784130100861

ダウンロード: 可

- § 表紙
- § 目次
- § はじめに
- § 1 学術情報
 - § 1.1 教典型 - 『ルドルフ表』
 - § 1.2 速報型 - 『フィロソフィカル・トランザクションズ』
 - § 1.3 書籍から雑誌へ
 - § 1.4 知的財産として
 - § 1.5 商品として
 - § 1.6 疑似型の学術情報
- § 2 学術情報の特性
 - § 2.1 情報、そして学術情報
 - § 2.2 微分型あるいは積分型、プログラム型あるいはデータ型
 - § 2.3 マートン流の理解
 - § 2.3.1 累積性
 - § 2.3.2 共有性
 - § 2.3.3 公開性
 - § 2.3.4 先取権
 - § 2.4 品質管理
 - § 2.5 クラブ財
 - § 2.6 過剰生産
 - § 2.7 引用 - 知的財産の分割
 - § 2.8 引用、あるいは剽窃
- § 3 著作権制度
 - § 3.1 知的所有権とは
 - § 3.2 出版独占
 - § 3.2.1 専売から特許状へ
 - § 3.2.2 著作権まで
 - § 3.3 著作権制度の多様化
 - § 3.3.1 フランス革命 - 著作者の権利
 - § 3.3.2 米国憲法 - インセンティブ論
 - § 3.3.3 ベルヌ条約まで
 - § 3.4 ベルヌ条約注解
 - § 3.4.1 条約の狙い
 - § 3.4.2 著作物の定義

閉じる

学術情報と知的所有権

オーサシップの市場化と電子化

名和小太郎



東京大学出版会

電子ブックを読むことができます。

【2021年1月31日まで読み放題】 電子ブックで読んでみよう！

Maruzen eBook Libraryでは、シラバス掲載
図書や語学学習書、英語多読、就職活動
対策本を中心に、約1,300タイトルを購読
しています。

2021年1月31年までは試読サービス期間と
して、約**80,000**タイトルを閲覧・試読す
ることができます。

この機会にいろいろな本を電子ブックで
読んでみましょう！

試読サービス期間中

80,000

タイトル読み放題

電子ブックで 読んでみよう！



シラバス図書もあるよ～
気軽に見てみたらいいさ～ね～

試読期間 2021年1月31日(日)まで

利用は下記URLかQRコードから

<https://www.lib.u-ryukyu.ac.jp/?p=29755>



Google CASAを用いたリモートアクセス

学内ネットワーク上でGoogle Scholarへアクセスすると、ご自身の端末と所属機関が紐づけされます。

その後同じ端末で学外からGoogle Scholarへアクセスすると、図書館が購読している電子ジャーナルなどにアクセスできるようになります。

Google Scholar



すべての言語 英語 と 日本語のページを検索

COVID-19に関する記事

[CDC](#)

[NEJM](#)

[JAMA](#)

[Lancet](#)

[Cell](#)

[BMJ](#)

[Nature](#)

[Science](#)

[Elsevier](#)

[Oxford](#)

[Wiley](#)

[medRxiv](#)

巨人の肩の上に立つ

Google CASAを用いたリモートアクセス

今回検索する論文

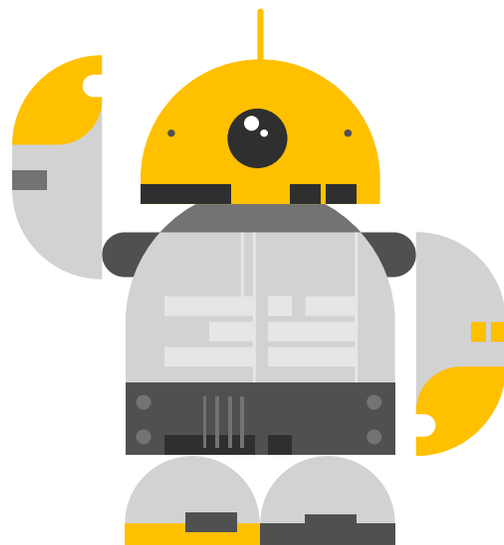
タイトル : New fish assemblages from the Middle Permian
from the Guadalupe Mountains, West Texas, USA

雑誌名 : Palaeoworld

巻号 : 29巻2号

頁数 : 239-256

まず最初に、**学外から** Google Scholarへアクセスして論文を検索してみるとどう見えるか試してみましょう。



学外からアクセス

Google Scholar

論文タイトルで検索します。

New fish assemblages from the Middle Permian from the Guadalupe Mour 

すべての言語 英語 と 日本語のページを検索

COVID-19に関する記事

- CDC
- NEJM
- JAMA
- Lancet
- Cell
- BMJ
- Nature
- Science
- Elsevier
- Oxford
- Wiley
- medRxiv

巨人の肩の上に立つ



学外からアクセス

記事

期間指定なし

2020 年以降

2019 年以降

2016 年以降

期間を指定...

関連性で並べ替え

日付順に並べ替え

すべての言語

英語 と 日本語のページを検索

特許を含める

引用部分を含める

New fish assemblages from the Middle Permian from the Guadalupe Mountains, West Texas, USA

AO Ivanov, [MK Nestell](#), GP Nestell, GL Bell Jr - Palaeoworld, 2018 - Elsevier

Abstract Late Wordian/Capitanian (Guadalupian, Middle Permian) fish assemblages described from the "McKittrick Canyon Limestone", Lamar Limestone and Reef Trail Members of the Bell Canyon Formation in the Patterson Hills and the PI section (Hegler/Pinery Members) along Highway 62/180 in the Guadalupe Mountains. The assemblages contain chondrichthyan teeth of *Stethacanthulus meccaer* varidentatus, *Cooleyella* cf. *amazonensis*, *C.* cf. *peculiaris*, and the new gen

☆ 関連記事 全 3 バージョン

この検索の最上位の結果を表示しています。 [検索結果をすべて見る](#)

ヒットした論文のタイトルをクリックします。

論文が掲載されているデータベースや出版社のサイトが表示されます。

学外からアクセス



Search ScienceDirect Advanced

Outline

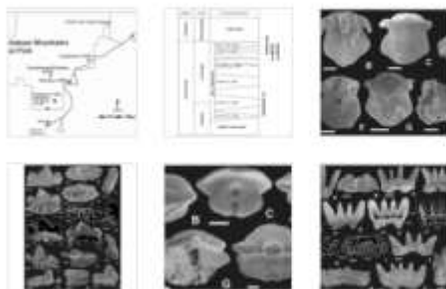
Abstract

Keywords

- 1. Introduction
- 2. Materials and methods
- 3. Institutional abbreviations
- 4. Geological setting
- 5. Systematic palaeontology
- 6. Discussion
- Acknowledgments
- References

Show full outline

Figures (9)



Show all figures



Palaeoworld

Volume 29, Issue 2, June 2020, Pages 239-256



New fish assemblages from the Middle Permian from the Guadalupe Mountains, West Texas, USA

Alexander O. Ivanov ^{a, b} , Merlynd K. Nestell ^c , Galina P. Nestell ^c , Gordon L. Bell Jr. ^d

Show more

Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.palwor.2018.10.003>

Get rights and content

Abstract

Late Wordian/Capitanian (Guadalupian, Middle Permian) fish assemblages are described from the “McKittrick Canyon Limestone”, Lamar Limestone and Reef Trail Members of the Bell Canyon Formation in the Patterson Hills and the PI section (Hegler/Pinery Members) along Highway 62/180 in the Guadalupe Mountains, West Texas. The assemblages contain chondrichthyan teeth of *Stethacanthulus meccaensis*, *Texasodus varidentatus*, *Cooleyella* cf. *amazonensis*, *C. cf. peculiaris*, and the new genus and species *Lamarodus triangulus*; and buccopharyngeal denticles of undetermined symmoriiform; chondrichthyan scales of eight

Part of special issue:

Carboniferous–Permian biotic and climatic events

Edited by Danis Nurgaliev, Vladimir V. Silantiev, Joerg W. Schneider, Alexander S. Alekseev, Svetlana Nikolaeva

Other articles from this issue

Late Paleozoic–early Mesozoic continental biost...
June 2020, pp.

Purchase PDF

Flora of the Kazanian–Urzhumian boundary in t...
June 2020, pp.

Purchase PDF

An evaluation of biostratigraphic markers across...
June 2020, pp.

Purchase PDF

View more articles

Recommended articles

Citing articles (1)

Article Metrics

Feedback



Show all figures

Tables (1)

Table

Stethacanthulus meccaensis, *Texasodus varidentatus*, *Cooleyella* cf. *amazonensis*, *C.* cf. *peculiaris*, and the new genus and species *Lamarodus triangulus*; and buccopharyngeal denticles of undetermined symmoriiform; chondrichthyan scales of eight **morphotypes**; fragment of an actinopterygian jaw, isolated teeth; the scales of *Alilepis* sp., *Varialepis* sp. and undetermined elonichthyid and haplolepid fishes. Using microtomography, the vascularization system has been observed for the first time for the teeth of *Texasodus varidentatus* and a new taxon *Lamarodus triangulus*. The distribution of chondrichthyan taxa was analyzed for the known fish assemblages of the Early, Middle, and Late **Permian** of the world. The end-Guadalupian crisis in the evolution of chondrichthyan fishes involved substantially more taxonomic change than the Permian–Triassic **mass extinction**.

Previous article in issue

Next article in issue

Keywords

Fishes; Middle Permian; Guadalupe Mountains; Texas

View full text

© 2018 Elsevier B.V. and Nanjing Institute of Geology and Palaeontology, CAS. All rights reserved.

学外からアクセス

Article Metrics

Citations

Citation Indexes: 1

Captures

Readers: 10

Mentions

References: 3

PLUMX View details

本文を読むことができません。



Access through your institution

to view subscribed content from home

学外からアクセス

Get Access

Search ScienceDirect Advanced

Outline

Abstract

Keywords

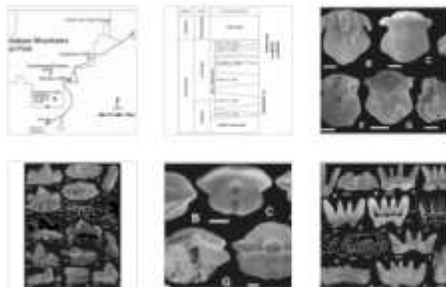
- 1. Introduction
- 2. Materials and methods
- 3. Institutional abbreviations
- 4. Geological setting
- 5. Systematic palaeontology
- 6. Discussion

Acknowledgments

References

Show full outline

Figures (9)



Show all figures



「Get Access」をクリックしてみます。

New fish assemblages from the Middle Permian from the Guadalupe Mountains, West Texas, USA

Alexander O. Ivanov ^{a, b}, Merlynd K. Nestell ^c, Galina P. Nestell ^c, Gordon L. Bell Jr. ^d

Show more

Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.palwor.2018.10.003>

Get rights and content

Abstract

Late Wordian/Capitanian (Guadalupian, Middle Permian) fish assemblages are described from the “McKittrick Canyon Limestone”, Lamar Limestone and Reef Trail Members of the Bell Canyon Formation in the Patterson Hills and the PI section (Hegler/Pinery Members) along Highway 62/180 in the Guadalupe Mountains, West Texas. The assemblages contain chondrichthyan teeth of *Stethacanthulus meccaensis*, *Texasodus varidentatus*, *Cooleyella* cf. *amazonensis*, *C. cf. peculiaris*, and the new genus and species *Lamarodus triangulus*; and buccopharyngeal denticles of undetermined symmoriiform; chondrichthyan scales of eight

Part of special issue:

Carboniferous-Permian biotic and climatic events

Edited by Danis Nurgaliev, Vladimir V. Silantiev, Joerg W. Schneider, Alexander S. Alekseev, Svetlana Nikolaeva

Other articles from this issue

Late Paleozoic–early Mesozoic continental biost...
June 2020, pp.

Purchase PDF View details

Flora of the Kazanian–Urzhumian boundary in t...
June 2020, pp.

Purchase PDF View details

An evaluation of biostratigraphic markers across...
June 2020, pp.

Purchase PDF View details

View more articles

Recommended articles

Citing articles (1)

Article Metrics

Feedback

学外からアクセス

Advanced

Get Access

Outline

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Materials and methods

3. Institutional abbreviations

4. Geological setting

5. Systematic palaeontology

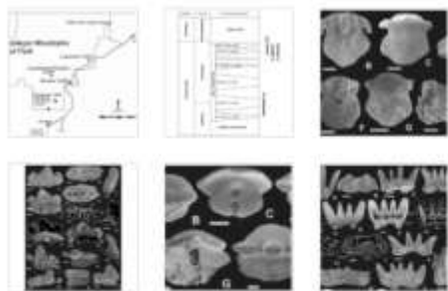
6. Discussion

Acknowledgments

References

Show full outline

Figures (9)



Show all figures

Tables (1)

Choose an option to locate/access this article:

Access via your institutional login

or

Purchase PDF \$31.50

Access via your institutional email

購入又はログインへの案内が表示されます。

Alexander O. Ivanov, Merlynd K. Nestell

Show more

Share Cite

https://doi.org/10.1016/j.palwor.2018.10.003

Get rights and content

Abstract

Late Wordian/Capitanian (Guadalupian, Middle Permian) fish assemblages are described from the “McKittrick Canyon Limestone”, Lamar Limestone and Reef Trail Members of the Bell Canyon Formation in the Patterson Hills and the PI section (Hegler/Pinery Members) along Highway 62/180 in the Guadalupe Mountains, West Texas. The assemblages contain chondrichthyan teeth of *Stethacanthulus meccaensis*, *Texasodus varidentatus*, *Cooleyella* cf. *amazonensis*, *C.* cf. *peculiaris*, and the new genus and species *Lamarodus triangulus*; and buccopharyngeal denticles of undetermined symmoriiform; chondrichthyan scales of eight **morphotypes**; fragment of an actinopterygian jaw, isolated teeth; the scales of *Alilepis* sp., *Varialepis* sp. and undetermined elonichthyid and haplolepid fishes. Using microtomography, the vascularization system has been observed for the first

Part of special issue:

Carboniferous-Permian biotic and climatic events

Edited by Danis Nurgaliev, Vladimir V. Silantiev, Joerg W. Schneider, Alexander S. Alekseev, Svetlana Nikolaeva

Other articles from this issue

Purchase PDF View details

Flora of the Kazanian–Urzhumian boundary in t... June 2020, pp.

Purchase PDF View details

An evaluation of biostratigraphic markers across... June 2020, pp.

Purchase PDF View details

View more articles

Recommended articles

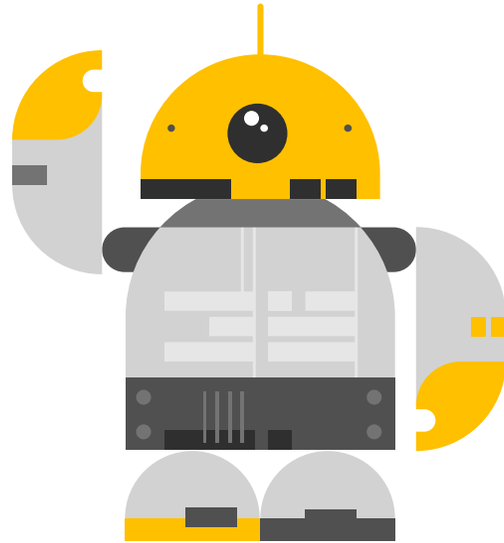
Citing articles (1)

Article Metrics

Citations

Feedback

お次は、**学内から** Google Scholarへアクセスして論文を検索してみるとどう見えるか試してみます。





学内からアクセス



記事

期間指定なし
2020 年以降
2019 年以降
2016 年以降
期間を指定...

関連性で並べ替え
日付順に並べ替え

すべての言語
英語 と 日本語のページを検索

特許を含める
 引用部分を含める

[HTML] [New fish assemblages from the Middle Permian from the Guadalupe Mountains, West Texas, USA](#)

AG Ivanov, MK Nestell, GP Nestell, GL Bell Jr - Palaeoworld, 2018 - Elsevier

Abstract Late Wordian/Capitanian (Guadalupian, Middle Permian) fish assemblages are described from the "McKittrick Canyon Limestone", Lamar Limestone and Reef Trail Members of the Bell Canyon Formation in the Patterson Hills and the PI section (Hegler/Pinery Members) along Highway 62/180 in the Guadalupe Mountains, West Texas.

The assemblages contain chondrichthyan teeth of *Stethacanthulus meccaensis*, *varidentatus*, *Cooleyella* cf. *amazonensis*, *C.* cf. *peculiaris*, and the new genus

☆ 99 関連記事 全3バージョン

この検索の最上位の結果を表示しています。 [検索結果をすべて見る](#)

[HTML] [sciencedirect.com](#)
[Full-Text @ Univ. Ryukyus](#)

ヒットした論文のタイトルをクリックします。



学内からアクセス

Download PDF

Outline

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Materials and methods

3. Institutional abbreviations

4. Geological setting

5. Systematic palaeontology

6. Discussion

Acknowledgments

References

Show full outline



Palaeoworld

Volume 29, Issue 2, June 2020, Pages 239-256



New fish assemblages from the Middle Permian from the Guadalupe Mountains, West Texas, USA

Alexander O. Ivanov, Merlynd K. Nestell, Galina P. Nestell, Gorden L. Bell Jr.

Show more

Share Cite

https://doi.org/10.1016/j.palwor.2018.10.003

Get rights and content

Part of special issue:

Carboniferous-Permian biotic and climatic events

Edited by Danis Nurgaliev, Vladimir V. Silantiev, Joerg W. Schneider, Alexander S. Alekseev, Svetlana Nikolaeva

Download full issue

Other articles from this issue

Late Paleozoic-early Mesozoic continental biost...

June 2020, pp.

Download PDF

View details

Flora of the Kazanian-Urzhumian boundary in t...

June 2020, pp.

Download PDF

View details

An evaluation of biostratigraphic markers across...

June 2020, pp.

Download PDF

View details

View more articles

Recommended articles

Citing articles (1)

Article Metrics

Citations

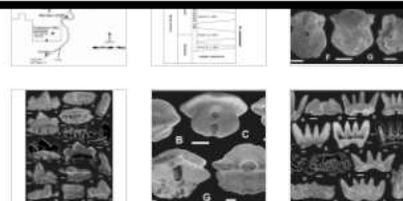
Citation Indexes:

1

Feedback

下にスクロールすると本文を読むことができます。

Figures (9)



Show all figures

Tables (1)

Table

(Middle Permian) fish assemblages are described from the "Black Canyon Limestone", Lamar Limestone and Reef Trail Members of the ... Formation in the Patterson Hills and the PI section (Hegler/Pinery Members) along Highway 62/180 in the Guadalupe Mountains, West Texas. The assemblages contain chondrichthyan teeth of Stethacanthulus meccaensis, Texasodus varidentatus, Cooleyella cf. amazonensis, C. cf. peculiaris, and the new genus and species Lamarodus triangulus; and buccopharyngeal denticles of undetermined symmoriiform; chondrichthyan scales of eight morphotypes; fragment of an actinopterygian jaw, isolated teeth; the scales of Alilepis sp., Varialepis sp. and undetermined elonichthyid and haplolepid fishes. Using microtomography, the vascularization system has been observed for the first time for the teeth of Texasodus varidentatus and a new taxon Lamarodus triangulus. The distribution of chondrichthyan taxa was analyzed for the known fish assemblages of the Early, Middle, and Late Permian of the world. The end

学内からアクセス

 Table

Using microtomography, the vascularization system has been observed for the first time for the teeth of *Texasodus varidentatus* and a new taxon *Lamarodus triangulus*. The distribution of chondrichthyan taxa was analyzed for the known fish assemblages of the Early, Middle, and Late Permian of the world. The end-Guadalupian crisis in the evolution of chondrichthyan fishes involved substantially more taxonomic change than the Permian–Triassic mass extinction.

[← Previous article in issue](#)[Next article in issue →](#)

Keywords

Fishes; Middle Permian; Guadalupe Mountains; Texas

1. Introduction

Fish assemblages from the Middle Permian (Guadalupian) of Texas, USA have been studied from strata equivalent in age to the Lamar Limestone and Reef Trail Members of the Bell Canyon Formation (Capitanian) of the EF and M sections in the Apache Mountains (Ivanov et al., 2013) and from the Rader Limestone Member of the Bell Canyon Formation (Capitanian) of the “Rader Slide” section in the Guadalupe Mountains (Ivanov et al., 2015b). The assemblage from the Apache Mountains includes the teeth of symmoriiform *Stethacanthulus meccaensis* (Williams), jalodontid *Texasodus* sp., euselachian *Sphenacanthus* sp., the scales of undetermined euselachians, probably a hybodontoid, and other chondrichthyans; the actinopterygian microremains of an elonichthyiform *Varialepis* sp. and undetermined fishes. The assemblage from the Guadalupe Mountains contains the teeth of the symmoriiform *Stethacanthulus meccaensis* (Williams, 1985); jalodontid *Texasodus varidentatus* Ivanov, Nestell and Nestell, 2012b; hybodontoid “*Polyacrodus*” sp.; neoselachian *Cooleyella duffini* Ivanov in Ivanov et al., 2015b, as well as various chondrichthyan scales, teeth and scales of actinopterygian fishes including





学内からアクセス

Outline

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Materials and methods

3. Institutional abbreviations

4. Geological setting

5. Systematic palaeontology

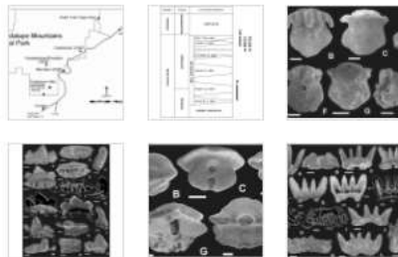
6. Discussion

Acknowledgments

References

Show full outline

Figures (9)



Show all figures

Tables (1)

Table



Palaeoworld

Issue 2, June 2020, Pages 239-256

「Download PDF」 をクリックします。

New fish assemblages from the Middle Permian from the Guadalupe Mountains, West Texas, USA

Alexander O. Ivanov, Merlynd K. Nestell, Galina P. Nestell, Gorden L. Bell Jr.

Show more

Share Cite

https://doi.org/10.1016/j.palwor.2018.10.003

Get rights and content

Abstract

Late Wordian/Capitanian (Guadalupian, Middle Permian) fish assemblages are described from the "McKittrick Canyon Limestone", Lamar Limestone and Reef Trail Members of the Bell Canyon Formation in the Patterson Hills and the PI section (Hegler/Pinery Members) along Highway 62/180 in the Guadalupe Mountains, West Texas. The assemblages contain chondrichthyan teeth of Stethacanthulus meccaensis, Texasodus varidentatus, Cooleyella cf. amazonensis, C. cf. peculiaris, and the new genus and species Lamarodus triangulus; and buccopharyngeal denticles of undetermined symmoriiform; chondrichthyan scales of eight morphotypes; fragment of an actinopterygian jaw, isolated teeth; the scales of Alilepis sp., Varialepis sp. and undetermined elonichthyid and haplolepid fishes. Using microtomography, the vascularization system has been observed for the first time for the teeth of Texasodus varidentatus and a new taxon Lamarodus triangulus. The distribution of chondrichthyan taxa was analyzed for the known fish assemblages of the Early, Middle, and Late Permian of the world. The end

Part of special issue:

Carboniferous-Permian biotic and climatic events

Edited by Danis Nurgaliev, Vladimir V. Silantiev, Joerg W. Schneider, Alexander S. Alekseev, Svetlana Nikolaeva

Download full issue

Other articles from this issue

Late Paleozoic-early Mesozoic continental biost... June 2020, pp.

Download PDF View details

Flora of the Kazanian-Urzhumian boundary in t... June 2020, pp.

Download PDF View details

An evaluation of biostratigraphic markers across... June 2020, pp.

Download PDF View details

View more articles

Recommended articles

Citing articles (1)

Article Metrics

Citations

Citation Indexes:

1

Feedback



学内からアクセス

Outline

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Materials and methods

3. Institutional abbreviations

4. Geological setting

5. Systematic palaeontology

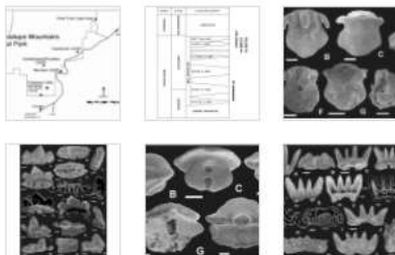
6. Discussion

Acknowledgments

References

Show full outline

Figures (9)



Show all figures

Tables (1)

Table

Download PDF

Download this article

Download full issue

「Download this article」をクリックすると論文をダウンロードできます。

Palaeoworld

June 2020, Pages 239-256



Part of special issue:

Carboniferous-Permian biotic and climatic events

Edited by Danis Nurgaliev, Vladimir V. Silantiev, Joerg W. Schneider, Alexander S. Alekseev, Svetlana Nikolaeva

Download full issue

from the Middle Permian West Texas, USA

Alexander O. Ivanov

Show more

Share Cite

https://doi.org/10.1016/j.palwor.2018.10.003

Get rights and content

Abstract

Late Wordian/Capitanian (Guadalupian, Middle Permian) fish assemblages are described from the "McKittrick Canyon Limestone", Lamar Limestone and Reef Trail Members of the Bell Canyon Formation in the Patterson Hills and the PI section (Hegler/Pinery Members) along Highway 62/180 in the Guadalupe Mountains, West Texas. The assemblages contain chondrichthyan teeth of Stethacanthulus meccaensis, Texasodus varidentatus, Cooleyella cf. amazonensis, C. cf. peculiaris, and the new genus and species Lamarodus triangulus; and buccopharyngeal denticles of undetermined symmoriiform; chondrichthyan scales of eight morphotypes; fragment of an actinopterygian jaw, isolated teeth; the scales of Alilepis sp., Varialepis sp. and undetermined elonichthyid and haplolepid fishes. Using microtomography, the vascularization system has been observed for the first time for the teeth of Texasodus varidentatus and a new taxon Lamarodus triangulus. The distribution of chondrichthyan taxa was analyzed for the known fish

Download PDF View details

Flora of the Kazanian-Urzhumian boundary in t... June 2020, pp.

Download PDF View details

An evaluation of biostratigraphic markers across... June 2020, pp.

Download PDF View details

View more articles

Recommended articles

Citing articles (1)

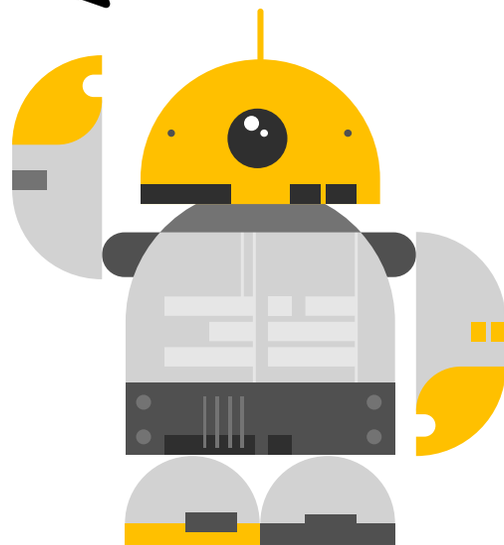
Article Metrics

Citations

Citation Indexes: 1

Feedback

それでは、先ほど一度**学内から** Google Scholarへアクセスしましたので、**そのあと学外から** Google Scholarへアクセスして論文を検索するとどうなるのか見てみましょう。





期間指定なし

2020 年以降

2019 年以降

2016 年以降

期間を指定...

関連性で並べ替え

日付順に並べ替え

すべての言語

英語 と 日本語のページを検索

特許を含める

引用部分を含める

[HTML] [New fish assemblages from the Middle Permian from the Guadalupe Mountains, West Texas, USA](#)

AO Ivanov, [MK Nestell](#), GP Nestell, GL Bell Jr - Palaeoworld, 2018 - Elsevier

Abstract Late Wordian/Capitanian (Guadalupian, Middle Permian) fish assemblages are described from the "McKittrick Canyon Limestone", Lamar Limestone and Reef Trail Members of the Bell Canyon Formation in the Patterson Hills and the PI section (Hegler/Pinery Members) along Highway 62/180 in the Guadalupe Mountains, West Texas. The assemblages contain chondrichthyan teeth of *Stethacanthulus meccaensis*, *Texasodus varidentatus*, *Cooleyella cf. amazonensis*, *C. cf. peculiaris*, and the new genus and species ...

☆ 卵 関連記事 全3バージョン

この検索の最上位の結果を表示しています。 [検索結果をすべて見る](#)

一度学内からアクセスした後
学外からアクセス

[HTML] [sciencedirect.com](#)

 Download PDF

一度学内からアクセスした後
学外からアクセス

Outline

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Materials and methods

3. Institutional abbreviations

4. Geological setting

5. Systematic palaeontology

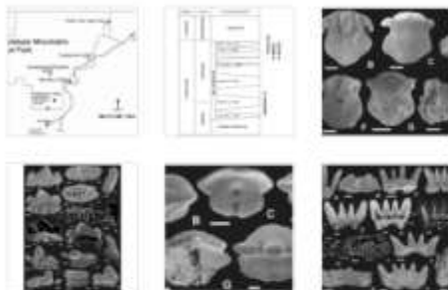
6. Discussion

Acknowledgments

References

Show full outline 

Figures (9)



Show all figures 

Tables (1)



Palaeoworld

Volume 29, Issue 2, June 2020, Pages 239-256

New fish assemblages from the Middle Permian from the Guadalupe Mountains, West Texas, USA

Alexander O. Ivanov ^{a, b, c} , Merlynd K. Nestell ^c , Galina P. Nestell ^c , Gordon L. Bell Jr. ^d 

Show more 

 Share  Cite

<https://doi.org/10.1016/j.palwor.2018.10.003>

Get rights and content

Abstract

Late Wordian/Capitanian (Guadalupian, Middle Permian) fish assemblages are described from the “McKittrick Canyon Limestone”, Lamar Limestone and Reef Trail Members of the Bell Canyon Formation in the Patterson Hills and the PI section (Hegler/Pinery Members) along Highway 62/180 in the Guadalupe Mountains, West Texas. The assemblages contain chondrichthyan teeth of *Stethacanthulus meccaensis*, *Texasodus varidentatus*, *Cooleyella* cf. *amazonensis*, *C.* cf. *peculiaris*, and the new genus and species *Lamarodus triangulus*; and buccopharyngeal denticles of undetermined symmoriiform; chondrichthyan scales of eight morphotypes; fragment of an actinopterygian jaw, isolated teeth; the scales of *Alilepis* sp., *Varialepis* sp. and undetermined elonichthyid and haplolepid fishes. Using microtomography the vascularization system has been observed for the first



Carboniferous-Permian biotic and climatic events

Edited by Danis Nurgaliev, Vladimir V. Silantiev, Joerg W. Schneider, Alexander S. Alekseev, Svetlana Nikolaeva

Other articles from this issue

Late Paleozoic–early Mesozoic continental biost...
June 2020, pp.

 Purchase PDF View details 

Flora of the Kazanian–Urzhumian boundary in t...
June 2020, pp.

 Purchase PDF View details 

An evaluation of biostratigraphic markers across...
June 2020, pp.

 Purchase PDF View details 

View more articles 

Recommended articles

Citing articles (1)

Article Metrics

Citations

Feedback 

Table

Using microtomography, the vascularization system has been observed for the first time for the teeth of *Texasodus varidentatus* and a new taxon *Lamarodus triangulus*. The distribution of chondrichthyan taxa was analyzed for the known fish assemblages of the Early, Middle, and Late Permian of the world. The end-Guadalupian crisis in the evolution of chondrichthyan fishes involved substantially more taxonomic change than the Permian–Triassic mass extinction.

Previous article in issue

Next article in issue

Keywords

Fishes; Middle Permian; Guadalupe Mountains; Texas

1. Introduction

Fish assemblages from the Middle Permian (Guadalupian) of Texas, USA have been studied from strata equivalent in age to the Lamar Limestone and Reef Trail Members of the Bell Canyon Formation (Capitanian) of the EF and M sections in the Apache Mountains (Ivanov et al., 2013) and from the Rader Limestone Member of the Bell Canyon Formation (Capitanian) of the “Rader Slide” section in the Guadalupe Mountains (Ivanov et al., 2015b). The assemblage from the Apache Mountains includes the teeth of symmoriiform *Stethacanthulus meccaensis* (Williams), jalodontid *Texasodus* sp., euselachian *Sphenacanthus* sp., the scales of undetermined euselachians, probably a hybodontoid, and other chondrichthyans; the actinopterygian microremains of an elonichthyiform *Varialepis* sp. and undetermined fishes. The assemblage from the Guadalupe Mountains contains the teeth of the symmoriiform *Stethacanthulus meccaensis* (Williams, 1985); jalodontid *Texasodus varidentatus* Ivanov, Nestell and Nestell, 2012b; hybodontoid “*Polyacrodus*” sp.; neoselachian *Cooleyella duffini* Ivanov in Ivanov et al., 2015b, as well as various chondrichthyan scales, teeth and scales of actinopterygian fishes including

一度学内からアクセスした後
学外からアクセス

Readers: 10

Mentions

References: 3

PLUMX

View details >

 Download PDF

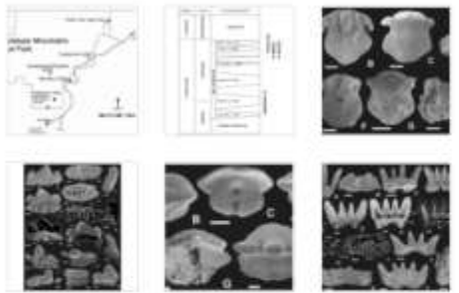
一度学内からアクセスした後
学外からアクセス

「Download PDF」をクリックすると、
論文をダウンロードすることができます。

Outline

- Abstract
- Keywords
- 1. Introduction
- 2. Materials and methods
- 3. Institutional abbreviations
- 4. Geological setting
- 5. Systematic palaeontology
- 6. Discussion
- Acknowledgments
- References
- Show full outline ▾

Figures (9)



Show all figures ▾

Tables (1)



Palaeoworld

June 2020, Pages 239-256

New fish assemblages from the Guadalupe Mountains, West Texas, USA

Alexander O. Ivanov ^{a, b, c}, Merlynd K. Nestell ^c, Galina P. Nestell ^c, Gordon L. Bell Jr. ^d

Show more ▾

Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.palwor.2018.10.003>

Get rights and content

Abstract

Late Wordian/Capitanian (Guadalupian, Middle Permian) fish assemblages are described from the “McKittrick Canyon Limestone”, Lamar Limestone and Reef Trail Members of the Bell Canyon Formation in the Patterson Hills and the PI section (Hegler/Pinery Members) along Highway 62/180 in the Guadalupe Mountains, West Texas. The assemblages contain chondrichthyan teeth of *Stethacanthulus meccaensis*, *Texasodus varidentatus*, *Cooleyella* cf. *amazonensis*, *C.* cf. *peculiaris*, and the new genus and species *Lamarodus triangulus*; and buccopharyngeal denticles of undetermined symmoriiform; chondrichthyan scales of eight morphotypes; fragment of an actinopterygian jaw, isolated teeth; the scales of *Alilepis* sp., *Varialepis* sp. and undetermined elonichthyid and haplolepid fishes. Using microtomography the vascularization system has been observed for the first

Carboniferous-Permian biotic and climatic events

Edited by Danis Nurgaliev, Vladimir V. Silantiev, Joerg W. Schneider, Alexander S. Alekseev, Svetlana Nikolaeva

Other articles from this issue

Late Paleozoic–early Mesozoic continental biost...
June 2020, pp.

Purchase PDF View details ▾

Flora of the Kazanian–Urzhumian boundary in t...
June 2020, pp.

Purchase PDF View details ▾

An evaluation of biostratigraphic markers across...
June 2020, pp.

Purchase PDF View details ▾

View more articles >

Recommended articles

Citing articles (1)

Article Metrics

Citations

Feedback

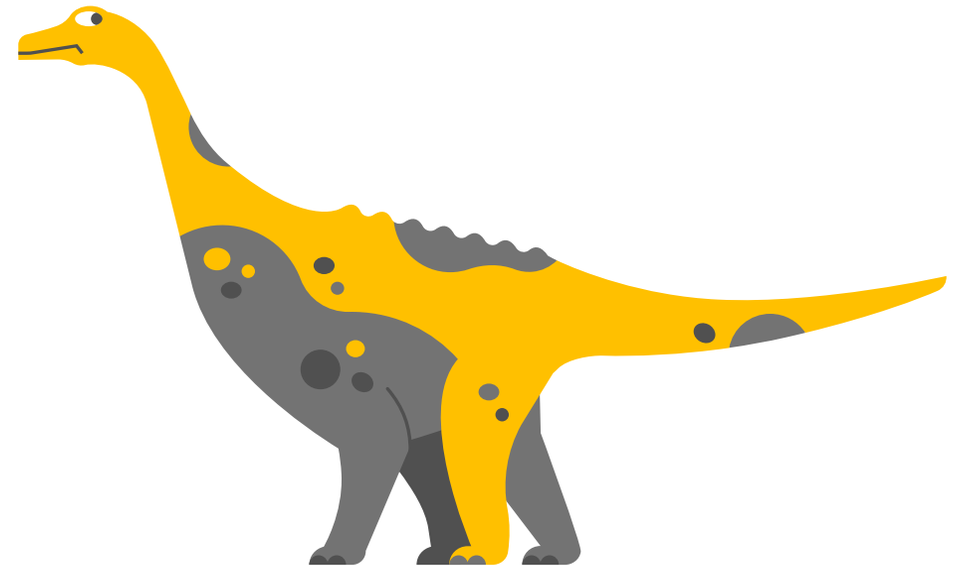
Google CASAを用いたリモートアクセス

学内ネットワーク上でGoogle Scholarへアクセスする際に、Googleアカウントにログインしておくこと、ご自身の所属機関とGoogleアカウントが紐づけされます。

その後Googleアカウントにログインした状態でGoogle Scholarへアクセスすると、どの端末からでも図書館が購読している電子ジャーナルなどにアクセスできるようになります。

Google CASAを用いたリモートアクセス

一度学内ネットワーク上でGoogle Scholarへアクセスして、
30日間が有効期間となっています。





検索

[ホーム](#)

[利用案内](#)

[お知らせ](#)

[障害情報](#)

[WebClass](#)

[WebMail](#)

[琉球大学](#)



[学生の皆様](#)

[教職員の皆様](#)

重要なお知らせ

2020年11月16日 [一部利用者がWebMail・WebClassにログインができない](#)

2020年08月20日 [次期キャンパス情報システム利用のためのパスワード設定について \(更新: 9/7\)](#)

2015年04月30日 [総合情報処理センターISMS認証授与](#)

[申請書一覧](#)

[\(学内限定\)](#)

[無線LAN接続方法](#)

[\(学内限定\)](#)

[センターニュース](#)

[情報セキュリティ方針](#)

[総務部情報企画課](#)

[\(学内限定\)](#)

[リンク集](#)

新着情報

2020年11月16日 [一部利用者がWebMail・WebClassにログインができない](#)

2020年09月07日 [パスワード再発行申請手続きおよびパスワード受け渡しについて \(期間限定\)](#)

2020年08月20日 [次期キャンパス情報システム利用のためのパスワード設定について \(更新: 9/7\)](#)

2020年06月03日 [総合情報処理センターWebのメンテナンスについて-終了\(6/3\)](#)

2020年05月14日 [WebClassコース「情報倫理ビデオ小品集」の学外ネットワークからの視聴について](#)

[もっと見る](#)

[障害情報](#)

[イベント情報](#)

[メンテナンス情報](#)

2020年11月16日 [一部利用者がWebMail・WebClassにログインができない](#)

2020年09月07日 [パスワード設定システムの学外ネットワーク接続障害 \(9/7\) \(復旧\)](#)

2020年09月07日 [パスワード設定システムの学外ネットワーク接続障害 \(9/7\)](#)



[ホーム](#)

[利用案内](#)

[お知らせ](#)

[障害情報](#)

[WebClass](#)

[WebMail](#)

[琉球大学](#)



「利用案内」をクリックします。

[学生の皆様](#)

[教職員の皆様](#)

重要なお知らせ

2020年11月16日 [一部利用者がWebMail・WebClassにログインができない](#)

2020年08月20日 [次期キャンパス情報システム利用のためのパスワード設定について \(更新: 9/7\)](#)

2015年04月30日 [総合情報処理センターISMS認証授与](#)

新着情報

2020年11月16日 [一部利用者がWebMail・WebClassにログインができない](#)

2020年09月07日 [パスワード再発行申請手続きおよびパスワード受け渡しについて \(期間限定\)](#)

2020年08月20日 [次期キャンパス情報システム利用のためのパスワード設定について \(更新: 9/7\)](#)

2020年06月03日 [総合情報処理センターWebのメンテナンスについて-終了\(6/3\)](#)

2020年05月14日 [WebClassコース「情報倫理ビデオ小品集」の学外ネットワークからの視聴について](#)

[もっと見る](#)

[申請書一覧](#)

[\(学内限定\)](#)

[無線LAN接続方法](#)

[\(学内限定\)](#)

[センターニュース](#)

[情報セキュリティ方針](#)

[総務部情報企画課](#)

[\(学内限定\)](#)

[リンク集](#)

[障害情報](#)

[イベント情報](#)

[メンテナンス情報](#)

2020年11月16日 [一部利用者がWebMail・WebClassにログインができない](#)

2020年09月07日 [パスワード設定システムの学外ネットワーク接続障害 \(9/7\) \(復旧\)](#)

2020年09月07日 [パスワード設定システムの学外ネットワーク接続障害 \(9/7\)](#)



検索

[ホーム](#)

[利用案内](#)

[お知らせ](#)

[障害情報](#)

[WebClass](#)

[WebMail](#)

[琉球大学](#)

[琉球大学総合情報処理センター](#) » [センターの利用案内](#)

センターの利用案内

総合情報処理センターについてご紹介します。

- [沿革](#)
- [組織](#) (学内限定)
- [よくある質問](#)
- [利用規程](#) (学内限定)
- [運用案内](#)
- [コミュニケーションルーム \(第2実習室\) とiPad貸し出しについて](#) (学内限定)
- [規則一覧](#) (学内限定)
- [お問い合わせ・アクセス](#)
- [情報セキュリティ方針](#)

[学生の皆様](#)

[教職員の皆様](#)

[センターニュース](#)

「よくある質問」をクリックします。



検索

[ホーム](#)

[利用案内](#)

[お知らせ](#)

[障害情報](#)

[WebClass](#)

[WebMail](#)

[琉球大学](#)

[琉球大学総合情報処理センター](#) ※ よくある質問

よくある質問

- [PCのIPアドレス変更手順書 \(学内限定\)](#)
- [メールソフトの設定について \(学内限定\)](#)
- [MacでiTunesが起動できないときの対処方法 \(学内限定\)](#)
- [MACアドレスの調べ方 \(学内限定\)](#)
- [メールの転送設定方法 \(学内限定\)](#)
- [メーリングリスト管理方法 \(学内限定\)](#)
- [アカウント情報\(パスワード等\)を確認・変更したい \(学内限定\)](#)
- [無線LANに接続したい場所 \(学内限定\)](#)
- [プリンタ用紙の節約方法 \(学内限定\)](#)
- [学外からの接続について](#)
- [コンビニでの印刷方法](#)
- [Office関連のソフト \(Office365\) \(学内限定\)](#)

「学外からの接続について」をクリックします。



検索

[ホーム](#)

[利用案内](#)

[お知らせ](#)

[障害情報](#)

[WebClass](#)

[WebMail](#)

[琉球大学](#)

[琉球大学総合情報処理センター](#) » [よくある質問](#) » [学外からの接続について](#)

学外からの接続について

メールを学外から送受信したい方

- [学外からのメールの送受信](#)

学外から学内の様々なサービスを利用したい方

教育用および教育研究用ユーザID登録者の方は、以下の方法で学内LANに接続すると学内限定のサービスが利用できます。

ただし、附属図書館で提供して
ご覧ください。

「SSL-VPN接続」をクリックします。

[らのリンクをご](#)

- [SSL-VPN接続\(Fortigate\)](#)(Windows7/8/10,MacOSX 10.8,iOS10[iPhone,iPad,iPod]以降,Android 4.1以降)
- [PPTP接続](#)(機器老朽化の為、2018年9月末をもってサービス終了予定です。上記のSSL-VPN接続をご利用ください。)



検索

- [ホーム](#)
- [利用案内](#)
- [お知らせ](#)
- [障害情報](#)
- [WebClass](#)
- [WebMail](#)
- [琉球大学](#)

[琉球大学総合情報処理センター](#) » [SSL-VPN接続\(Fortigate\)について](#)

SSL-VPN接続(Fortigate)について

対応OS

Windows7/8/10,MacOSX 10.9以降

■ インストールマニュアル

[Windows用マニュアル](#)(2018/07/23更新)

[Mac用マニュアル](#)(2017/01/19更新)

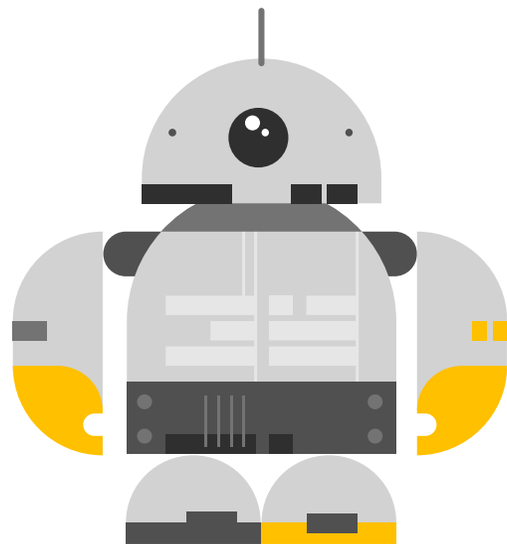
[iOS\(iPhone,iPad,iPod\)用マニュアル](#)(2016/11/22追加)

[Androidの注意事項](#)(2017/04/10追加)

[AndroidによるSSL-VPN 接続方法](#)(2020/08/28追加)

お使いの端末に合わせてマニュアルを参照してください。

最後に本日お話しした内容をまとめているページをご紹介します。





- 調べる・探す
- 使う・知る
- コレクション
- 図書館について
- お問い合わせ
- 関連サイト

🔍 クイックサーチ

蔵書検索 国内蔵書検索 電子ジャーナル データベース Google Scholar

琉球大学の蔵書を検索する

フリーワードで琉大の図書・雑誌・リポジトリを検索します。

図書館からのお知らせ

- 2020.12.7 年末年始のILLサービス（他機関等から資料を取り寄せる）の申し込み期限について
 - 2020.11.21 ILLサービス（他機関等から資料を取り寄せる）の申し込み期限について
 - 2020.10.16 図書館の開館時間の延長とラーニング・サポートデスクの再開について - Extension of Library Hours and the Resumption of the Learning Support Desk
 - 2020.10.16 ラーニング・サポートデスクを開設します - Learning Support Desk
 - 2020.10.1 図書館報「びぶりお」の最新号を発行しました
- more...

講習会・イベントのお知らせ

- 2020.12.7 第14回琉球大学びぶりお文学賞の選考結果について
 - 2020.11.30 【12月・1月開催】大学院生TAと図書館職員から琉大生へ贈るちょっと役に立つ（かもしれない）セミナー
 - 2020.3.30 図書館展示企画「先輩が薦めるあなたに読んでほしい本」
 - 2020.3.12 クイズで巡る図書館の旅（琉球大学附属図書館・本館）開催のお知らせ
 - 2020.3.3 【本館】職員コラム「きじわんのどうちゅいむにー」令和元年度版第6回掲示をはじめました
- more...

資料・電子リソースのお知らせ

- 2020.12.10 【障害】電子リソースポータルでのDOI検索について
- 2020.12.8

重要

**コロナ感染拡大防止のための
附属図書館の対応について**

My Library

資料の購入・取寄せの申し込みや貸出延長ができる学内構成員用のサービスです。

ログイン

電子リソースポータル
(電子ジャーナル・eブック)

◀◀2020年12月(本館)▶▶

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

区分館のカレンダーを表示

- 【白】 08:00~20:00
 - 【黄】 09:00~17:00
 - 【緑】 10:00~20:00
 - 【青】 08:30~20:00
 - 【赤】 休館
- 学外者サービスについてはこちらのリンクを確認ください。

施設予約・講習会カレンダー



- 調べる・探す
- 使う・知る**
- コレクション
- 図書館について
- お問い合わせ
- 関連サイト

クイックサーチ

- 蔵書検索
- 国内図書検索
- データベース
- Google Scholar

琉球大学の蔵書
フリーワードで琉大の図書・雑誌・リポジトリを検索します。

「使う・知る」をクリックします。

Multi library

人・取寄せの
貸出延長が
できる学内構成員用の
サービスです。

ログイン

図書館からのお知らせ

- 2020.12.7
年末年始のILLサービス（他機関等から資料を取り寄せる）の申し込み期限について
 - 2020.11.21
ILLサービス（他機関等から資料を取り寄せる）の申し込み期限について
 - 2020.10.16
図書館の開館時間の延長とラーニング・サポートデスクの再開について - Extension of Library Hours and the Resumption of the Learning Support Desk
 - 2020.10.16
ラーニング・サポートデスクを開設します - Learning Support Desk
 - 2020.10.1
図書館報「びぶりお」の最新号を発行しました
- more...

講習会・イベントのお知らせ

- 2020.12.7
第14回琉球大学びぶりお文学賞の選考結果について
 - 2020.11.30
【12月・1月開催】大学院生TAと図書館職員から琉大生へ贈るちょっと役に立つ（かもしれない）セミナー
 - 2020.3.30
図書館展示企画「先輩が薦めるあなたに読んでほしい本」
 - 2020.3.12
クイズで巡る図書館の旅（琉球大学附属図書館・本館）開催のお知らせ
 - 2020.3.3
【本館】職員コラム「きじわんのどうちゅいむにー」令和元年度版第6回掲示をはじめました
- more...

電子リソースポータル
(電子ジャーナル・eブック)

《《2020年12月(本館)》》

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

区分館のカレンダーを表示

- 【白】 08:00~20:00
- 【夜】 09:00~17:00
- 【昼】 10:00~20:00
- 【青】 08:30~20:00

【赤】 休館
学外者サービスについてはこちらのリンクを確認ください。

資料・電子リソースのお知らせ

- 2020.12.10
【障害】電子リソースポータルでのDOI検索について
- 2020.12.8

重要

コロナ感染拡大防止のための
附属図書館の対応について

施設予約・講習会カレンダー



- 調べる・探す
- 使う・知る
- コレクション
- 図書館について
- お問い合わせ
- 関連サイト

クイックサ
図書検索
琉球大学の蔵書
データベース Google Scholar
フリーワードで
検索
トリを検索します。

My Library

資料の購入・取寄せの申し込みや貸出延長ができる学内構成員用のサービスです。

ログイン

- 図書館からのお知らせ
- 2020.12.7 年未年始のILLサービスを取り寄せるについて
 - 2020.11.21 ILLサービス(他館から資料を借り寄せる)の申し込み
 - 2020.10.16 図書館の開館時間の延長とラーニング・サポートデスクの再開について - Extension of Library Hours and the Resumption of the Learning Support Desk
 - 2020.10.16 ラーニング・サポートデスクを開設します - Learning Support Desk
 - 2020.10.1 図書館報「びぶりお」の最新号を発行しました
- 2020.12.7 14回琉球大学びぶりお文学賞の選考結果について
- 2020.11.30 【2月・1月開催】大学院生TAと図書館員による読書会・イベントのお知らせ
- 2020.11.30 【2月・1月開催】大学院生TAと図書館員による読書会・イベントのお知らせ
- 2020.11.30 【2月・1月開催】大学院生TAと図書館員による読書会・イベントのお知らせ

学外から電子ジャーナルを利用
貴重資料を閲覧・利用

「学外から電子ジャーナルを利用」
をクリックします。

電子リソースポータル
(電子ジャーナル・eブック)

<<2020年12月(本館)>>

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
						5

資料・電子リソースのお知らせ

2020.12.10
【障害】電子リソースポータルでのDOI検索について
2020.12.8

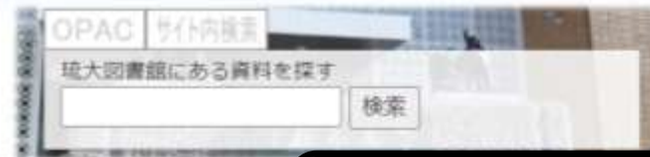
重要

コロナ感染拡大防止のための
附属図書館の対応について

【白】 08:00~20:00
【緑】 09:00~17:00
【緑】 10:00~20:00
【青】 08:30~20:00
【赤】 休館

学外者サービスについてはこちらのリンクを確認ください。

施設予約・講習会カレンダー



こちらのページに今回説明したリモートアクセスの方法を記載しています。

学外から電子ジャーナルやデータベースを利用

英語版の利用ガイドは[こちらをクリック](#)してください。

1)学認を利用する

学認 (GakuNin) とは、全国の学術機関や出版社等が連携して作り上げている認証システムのことです。以下のデータベースは学認を利用することで、学外からも利用可能です。

- 【対象サービス】
(クリックすると各サービスの利用手順のページに遷移します。)
- ・ [CiNii Articles / CiNii Books](#)(図書・雑誌・論文のデータベース)
- ・ [Science Direct](#) (ELSEVIER社のフルテキストデータベース)
- ・ [Springer Link](#) (Springer社のフルテキストデータベース)
- ・ [EBSCO host](#) (ERIC・PsycINFO等の文献情報データベース)
- ・ [Web of Science](#) (文献情報データベース)
- ・ [Japan Knowledge](#) (辞書・事典サイト)
- ・ [Maruzen eBook Library](#) (電子ブック配信サービス)

2)総合情報処理センターが提供するVPN接続を利用する。

VPN接続の詳細については、[<学外からの接続>](#)を参照ください。

3)Google Scholarを利用する。

Google Scholarを利用することで、一部電子リソースに学外からもアクセスすることができます。詳しくは[Google Scholarを使用して学外からアクセスする](#)をご参照ください。

3)上記の方法でも接続が利用できない場合は、学外からの電子ジャーナルを利用するためのID、パスワードを発行します。

利用手続きの詳細については、[<電子ジャーナルの学外からの利用について>](#)を参照ください。

ご清聴ありがとうございました。

