ライブラリー・ワークショップ (個別開催)申込書

申込日　　　　年　　　月　　　日

# 申込者情報

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏名 |  | 学部学科 |  |
| 連絡先 |  | 内線（　　　　） | メール |  |

# 実施希望日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 月 |  | 日 |  | 曜日 |  | 時限目 |

※授業時間ではない時間帯を指定する場合は下記にご記入ください。

　　　：　　　～　　　：

# 開催場所（ご希望の場所に✓マークをつけてください）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ✓ | 場所名 | 対応可能受講者数 | 利用願提出 |
|  | ラーニング・コモンズ PCエリア（本館2階）※情報基盤統括センターの教育用アカウント（@eve）が必要です。 | 22名 | 必要 |
|  | ラーニング・コモンズ ①プレゼンエリア　②グループ学修エリア（本館2階）※各自で端末をご用意ください。 | ①18名②26名 | 必要 |
|  | その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |  | 不要 |

※図書館内での講義実施をご希望の場合は、併せて「ラーニング・コモンズ等利用願」もご提出ください。

※「その他」を選択した場合は、申込者側で開催場所を確保してください。

# 参加予定者

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 年次 |  | 名 | 授業科目名または専攻等 |  |

# 受講希望内容（別紙の表から番号を選択してください）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 番 |  |  | 番 |  |  | 番 |  |  | 番 |

※所要時間等内容の変更をご希望の場合はご相談ください。

※「11 その他データベース利用法」ご希望の場合は備考欄にご希望の内容をお書きください。

# 備考（要望・連絡事項等）

|  |
| --- |
|  |

送付先：附属図書館情報リテラシー係 tsliteracy@acs.u-ryukyu.ac.jp　　　連絡先内線番号：8168

※受講にあたっては3名以上、また開催希望日の1週間前までにお申し込みください。

別紙

# 講習内容リスト

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 番号 | タイトル | 内容 | 所要時間（目安） |
| 1 | 図書館ツアー | 図書館内の案内※原則、対面型で開催します。申し込み内容によっては、バーチャルツアーや宿題版セルフツアーをご提案させていただきます。 | 30分 |
| 2 | 図書館資料検索入門 | 図書・雑誌の検索、リクエスト、他機関からの取り寄せ | 60分 |
| 3 | 新聞探索法 | 図書館で利用できる新聞の紹介 | 15分 |
| 4 | 電子ジャーナル・ブック | 電子ジャーナル・電子ブックの基本的な探し方 | 20分 |
| 5 | 引用文献の読み方・書き方 | SIST02を例とした引用文献の読み方・書き方 | 30分 |
| 6 | 日本語論文の探し方 | CiNii Researchを用いた日本語論文の検索方法 | 30分 |
| 7 | 医中誌の使い方 | 基本的な検索方法 | 45分 |
| 8 | PubMedの使い方 | 基本的な検索方法 | 45分 |
| 9 | Web of Scienceの使い方 | Web of Scienceを用いた英語論文の検索方法 | 60分 |
| 10 | EndNote Onlineの使い方 | ユーザ登録、文献登録、引用文献リストの作成について | 60分 |
| 11 | その他データベース利用法 | ※本学で契約しているデータベースが対象 |  |

※「2 図書館資料検索入門」「6 日本語論文の探し方」の内容は、共通教育等科目「情報科学演習」のカリキュラムに含まれています。

# 90分授業の組み合わせ例

・図書館ツアーを組み合わせた基礎的なコース

→「1：図書館ツアー」（30分）＋「2：図書館資料検索入門」（60分）

・基礎的な資料の探し方

→「2：図書館資料検索入門」（60分）＋「6：日本語論文の探し方」（30分）

・論文検索データベースの基本的な使い方

→「6：日本語論文の探し方」（30分）＋「9：Web of Scienceの使い方」（60分）

・医学系データベースの基本的な使い方

→「7：医中誌の使い方」（45分）＋「8：PubMedの使い方」（45分）