**「統合データベース講習会：AJACS」受入れ機関応募用紙**

2020年度「統合データベース講習会：AJACS」受入れ機関に応募される方は、

必ず「『統合データベース講習会：AJACS』受入れ機関の募集についてよくある質問」（https://biosciencedbc.jp/event/ajacs/application/faq.html）に目を通してください。

下記の**すべての項目**にご記入のうえ、“個人情報の取り扱いについて”をご一読いただき、  
件名を**「2020年度AJACS受入れ機関応募」**として、  
メールにて「統合データベース講習会」事務局までお送りください。

応募後５営業日以内に事務局からの応募完了メールが届かない場合は、  
事務局までご連絡ください。

## 「統合データベース講習会」事務局

〒102-8666 東京都千代田区四番町5－3

国立研究開発法人科学技術振興機構　バイオサイエンスデータベースセンター内

E-mail： [AJACS@biosciencedbc.jp](mailto:AJACS@biosciencedbc.jp)

TEL： 03-5214-8491（土日、祝日、年末年始休業除く10:00～17:00）

## 個人情報の取り扱いについて

1. 収集した個人情報は、NBDCにおけるウェブサイトその他のサービスの提供、サービス内容の向上、及び今後NBDCの関連情報を提供するために利用します。その他、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」において、許される範囲に於いて、個人情報を利用又は提供することがあります。
2. 取得した個人情報を適切に管理し、個人情報の漏洩、滅失、き損、紛失、不正アクセス、不正利用等の防止に努めます。ただし、統計的に処理された当サイトのアクセス情報、利用者属性等、個人が特定できない情報については、公表することがあります。

# ご担当者の情報

|  |  |
| --- | --- |
| 所属 |  |
| 氏名 |  |
| 氏名（かな） |  |
| 職位 |  |
| メールアドレス |  |
| 電話番号 |  |

# 講習会の概要について

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 開催予定会場の名称 | |  | | | | |
| 開催予定会場の住所 | |  | | | | |
| 希望する講習会形式 | ハンズオン形式（PC操作あり）／座学のみの講演形式（PC操作なし） | | | | | |
| 参加人数（見込み） |  | | 人 | 会場の定員 |  | 人 |
| 外部参加者の受入れ可否 不可の場合は、理由をご記入ください。 | | | | 可／不可 | | |
| 動画撮影の可否 不可の場合は、理由をご記入ください。 当日の講義の様子を撮影し、後日、統合TV（データベースやツールの使い方を紹介する動画コンテンツ）にて公開します。 ※受講者の顔が映り込まないように撮影する、質疑応答部分は削除するなど、参加者が特定できないよう配慮します。 | | | | 可／不可 | | |
| 希望する講習会の長さ | | | | 半日／1日／2日／その他（〇時間など） | | |
| 開催希望時期 原則として、2020年5月、6月、7月、11月、12月、2021年1月の平日からお選びください。それ以外の日程をご希望の場合はご相談ください。その他、NBDCが参加する行事等のために開催できない日もありますので、なるべく幅を持たせてご指定ください。 | | | |  | | |

## ハンズオン形式をご希望の場合、以下の3問にもお答えください。

|  |  |
| --- | --- |
| PC設置 | あり（参加者は会場のPCを使う）／ なし（参加者は各自PCを持参する） |
| PC端末のスペック PC設置「あり」の場合は、PCのスペック（OS、メモリ等）をわかる範囲で教えてください。 |  |
| 会場のネットワーク環境 無線・有線の区別、ネットワーク回線速度、ゲストアカウントが発行可能か等、わかる範囲で教えてください。 |  |

# 講習会の内容について

|  |  |
| --- | --- |
| 応募動機 なぜ講習会を開催したいのか、講習会全体のテーマ、講習会を通じて参加者に達成して欲しい目標などを400文字程度でご自由にご記入ください。  ※1000文字まで。 |  |
| 想定される受講者の属性 想定される受講者の専門分野・職業、関心、知識の範囲などをご記入ださい。 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 希望する内容 希望するプログラムにチェックを入れてください。  ご希望を考慮し、講習会の内容を構成します。  1プログラムの所要時間の目安：  ハンズオン 約90分  座学 約60分 | NBDCの紹介とNBDCが提供するサービス（必須）  データベースカタログ、横断検索、アーカイブ、RDFポータル、NBDCヒトデータベース、TogoVarなど  選択プログラム  配列解析／検索（BLAST、UCSC Genome Browser、GGRNA、GGGenome､CRISPRdirectなど）  NGSデータ検索（NCBI SRA、ENA、DDBJ、AOEなど）  ヒト多型解析（TogoVar、HGVDなど）  メタゲノム解析（MicrobeDB.jp）  植物ゲノム（Plant GARDEN）  遺伝子発現解析（RefEx、ChIP-Atlas、DAVID、metascape、GEO2Rなど）  タンパク質立体構造データベース（PDBjなど）  プロテオーム関連データベース（jPOSTなど）  糖鎖関連データベース（GlyCosmosなど）  メタボローム関連データベース（ KNApSAcK Family、MetaboBankなど）  マルチオミックス解析（DBKERO）  化合物データベース（PubChem、KEGG MEDICUSなど）  パスウェイデータベース（KEGG PATHWAYなど）  細胞／発生画像データベース（SSBD）  文献検索／論文執筆支援（PubMed、Allie、Colil、inMeXesなど）  希少疾患情報検索（PubCaseFinder） |
| 具体的な講習内容の希望 上記で選択した項目のうち特に重点を置きたいデータベースをご記入ください。  その他、講習内容についてリクエストがあればご記入ください。 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 本募集を何で知りましたか？ | NBDCウェブサイト／NBDCメルマガ／ちらし／DBCLSウェブサイト／その他ウェブサイト／その他メルマガ／SNS（Twitter等）／先生・上司・知人（等）に勧められて／その他 |

以上です。回答に漏れがないか確認のうえ、メールにてお送りください。