

千葉県バイオ・ライフサイエンス・ネットワーク会議
平成29年度 講演会

バイオ産業の活性化にむけた 公的データベースの活用法

参加費無料

定員:100名(要事前参加登録)

2017. 12. 22 (金)

(13:00 開場)

講演会 13:30~16:20

情報交換会 16:20~16:40

ペリエホール

(千葉市中央区新千葉1-1-1

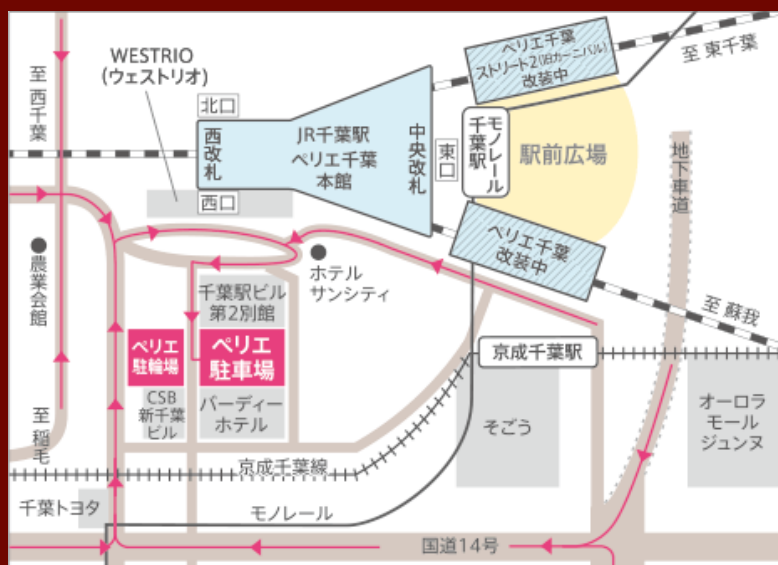
ペリエ千葉7階) JR千葉駅直結

申込方法

かずさDNA研究所ホームページより

お申込みください。

<http://www.kazusa.or.jp/>



事務局
(公財) かずさDNA研究所
企画管理部事業推進課

TEL.0438-52-3957/ FAX.0438-52-3901

申し込みURL: WWW.kazusa.or.jp/bio-network/

千葉県・公益財団法人かずさDNA研究所 共催

バイオ産業の活性化にむけた 公的データベースの活用法

医療、健康、食糧、環境などの幅広いバイオ産業分野において、多種多様な公的データベースを上手に使いこなすことによって、研究開発を大きく効率化することができます。本講演会では、JSTライフサイエンスデータベース統合推進事業がサポートするさまざまなサービスやデータベースの活用法をわかりやすく紹介します。

プログラム

(敬称略)

【 開 場 】 13:00

【 開会の挨拶 】 13:30～13:35

13:35～14:05 「生命科学系データベースを使いこなす～NBDCの事業とサービス紹介～」
ライフサイエンス統合データベースセンター(DBCLS)/バイオサイエンスデータベースセンター(NBDC)
箕輪 真理

14:05～14:35 「今日から使える便利な生命科学系公共データベース・ウェブツール in DBCLS」
ライフサイエンス統合データベースセンター(DBCLS)
小野 浩雅

14:35～15:05 「植物バイテク・育種研究に向けた植物ゲノム情報ポータルサイト PGDBj のご紹介」
公益財団法人かずさDNA研究所
田畑 哲之

15:05～15:15 休 憩

15:15～15:45 「微生物研究開発における微生物統合データベース MicrobeDB.jp の活用法」
国立遺伝学研究所・生命情報研究センター
森 宙史

15:45～16:15 「ゲノム・疾患・医薬品のネットワークデータベースとしての KEGG の活用法」
ライフサイエンス統合データベースセンター(DBCLS)
五斗 進

【 閉会の挨拶 】 16:15～16:20

16:20～16:40 情報交換会