

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

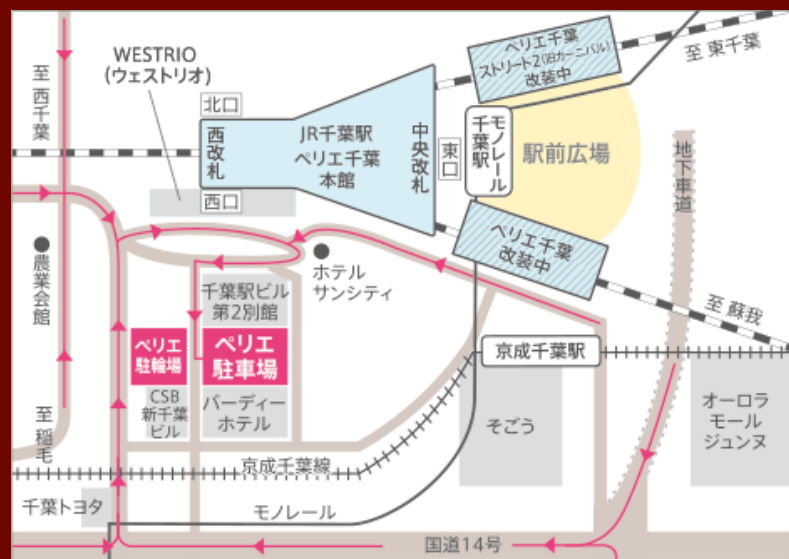
ペリエ千葉7階) JR千葉駅直結

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

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利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 田畠 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 の利用法」 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