

トーゴーの日シンポジウム2011

ライフサイエンス分野の

データベース統合のカタチを探る

2011/10/5 WED

10:00 ~ 17:40 (開場 9:30)

シンポジウム参加費：無料

参加申込み方法：シンポジウム専用ホームページの参加登録フォームよりお申込みください

シンポジウム専用ホームページ：http://events.biosciencedbc.jp/sympo/togo2011/
問い合わせ先：シンポジウム事務局（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）

T 102-0081 東京都千代田区四番町 5-3

Fax. 03-5214-8470 E-mail: sympo2011@biosciencedbc.jp

プログラム ※プログラムは一部変更となる場合がございます

10:00 ~ 10:10	開会の挨拶 科学技術振興機構
10:10 ~ 10:20	来賓の挨拶 本庶 佑 内閣府総合科学技術会議 議員
セッション1：統合を形作る技術	
10:20 ~ 10:45	「データベース統合に関わる基盤技術開発」 坊農 秀雅 情報・システム研究機構 ライフサイエンス統合データベースセンター 特任教授
10:45 ~ 11:25	基調講演①「Linked Open Dataで広がるデータ統合」 萩野 達也 慶應義塾大学環境情報学部 教授
11:25 ~ 11:35	休憩
セッション2：他分野における統合の形	
11:35 ~ 12:15	基調講演②「地球観測・予測データの統合」 小池 俊雄 東京大学大学院工学系研究科社会基盤学専攻 / 東京大学地球観測データ統合連携研究機構 教授
12:15 ~ 13:30	昼食
セッション3：4省連携による統合の形	
13:30 ~ 13:45	「4省連携の活動紹介」 高木 利久 バイオサイエンスデータベースセンター副センター長

13:45 ~ 14:10	共催講演「画期的な農畜産物作出のための ゲノム情報データベース」の試み 伊藤 剛 農業生物資源研究所農業生物先端ゲノム研究センター ゲノムインフォマティクスユニットユニット長
セッション4：データベース勢ぞろい	
14:10 ~ 15:50	ポスター発表
セッション5：各分野での統合の形	
15:50 ~ 16:15	「ヒトゲノムバリエーションデータベースの開発」 徳永 勝士 東京大学大学院医学系研究科人類遺伝学分野 教授
16:15 ~ 16:40	「大規模ゲノム疫学研究の統合情報基盤の構築」 松田 文彦 京都大学 大学院医学研究科 教授
16:40 ~ 17:05	「微生物エンサイクロペディアの構築に向けて」 黒川 顕 東京工業大学 大学院生命理工学研究科 教授
17:05 ~ 17:30	「ゲノム情報に基づく植物データベースの統合」 田畑 哲之 かずさ DNA 研究所 副所長
17:30 ~ 17:40	まとめ・閉会の挨拶 高木 利久 バイオサイエンスデータベースセンター副センター長
※18:00 ~	意見交換会 日本科学未来館 7F レストランにて開催予定



会場 日本科学未来館
みらいCANホール (300席)

東京都江東区青海 2-3-6 Tel: 03-3570-9151 (代表)