

平成
25年度

「理化学研究所と親しむ会」
第21回講演会・見学会

バイオリソースと産業界 ～新たな可能性の追求～

平成25年7月19日(金) 14:00～19:00



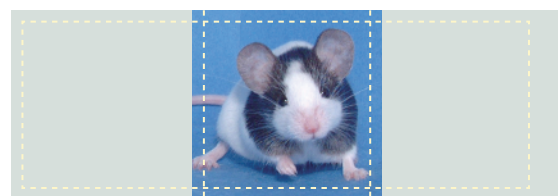
場 所 独立行政法人理化学研究所バイオリソースセンター (BRC)
筑波事業所 バイオリソース棟1階 森脇和郎ホール
〒305-0074 茨城県つくば市高野台 3-1-1 Tel: 029-836-9111 (代表)

参加費 5,000円/1名様 (理事・賛助会員は無料です。)

定 員 50名 (事前登録制)

スケジュール

- 14:00～14:05 開会挨拶
理化学研究所と親しむ会 会長 小泉 年永
- 14:05～14:20 概要説明
バイオリソースセンター センター長 小幡 裕一
- 14:20～14:45 講演1 * 「微生物リソースの役割と産業界への貢献」
微生物材料開発室 事業推進ユニット ユニットリーダー 高島 昌子
- 14:45～15:10 講演2 * 「植物による有用物質生産への期待と鍵」
実験植物開発室 室長 小林 正智
- 15:10～15:20 休憩
- 15:20～15:45 講演3 * 「ヒト疾患と遺伝子機能研究のモデル動物：マウス」
実験動物開発室 室長 吉木 淳
- 15:45～16:10 講演4 * 「細胞工学の進展に伴う細胞材料の重要性」
細胞材料開発室 室長 中村 幸夫
- 16:10～16:20 休憩
- 16:20～17:20 施設見学、アンケート記入
- 17:20～17:40 移動
- 17:40～19:00 懇親会 (オークラフロンティアホテルつくば)
- 19:00 閉会





1983年お茶の水女子大学大学院家政学研究科修士課程修了、1998年博士（農学）。1983年理化学研究所ライフサイエンス培養生物部系統保存室技師補、微生物系統保存事業に従事。2009年より現職。主な研究テーマは、微生物リソース、特に酵母の分離・分類・同定、non-conventional yeasts。



微生物材料開発室事業推進ユニットユニットリーダー
高島 昌子

1985年 東京大学大学院農学系研究科中退、理化学研究所研究員補、1989年 農学博士、2001年 実験植物開発室長、2009年より BRC コーディネーター（実験植物開発室長兼務）。1990年より 1992年まで UCLA 博士研究員、1994年 植物化学調節学会奨励賞、2012年 植物化学調節学会賞を受賞。2005年には日本植物学会特別賞を実験植物開発室が受賞。2002年より文部科学省ナショナルバイオリソースプロジェクト「シロイヌナズナ / 植物培養細胞・遺伝子」の課題の責任者。



実験植物開発室室長
小林 正智

1991年名古屋大学大学院農学研究科修了、農学博士。1991年京都府立医科大学・附属脳・血管系老化研究センター・病態病理学部門助手、1993年理化学研究所・ライフサイエンス筑波研究センター・真核生物研究室研究員、2004年12月より現職。マウスを用いた遺伝学および実験動物学が専門。2002年より文部科学省ナショナルバイオリソースプロジェクト「実験動物マウス」中核機関および「ラット」サブ機関の課題管理者を務める。

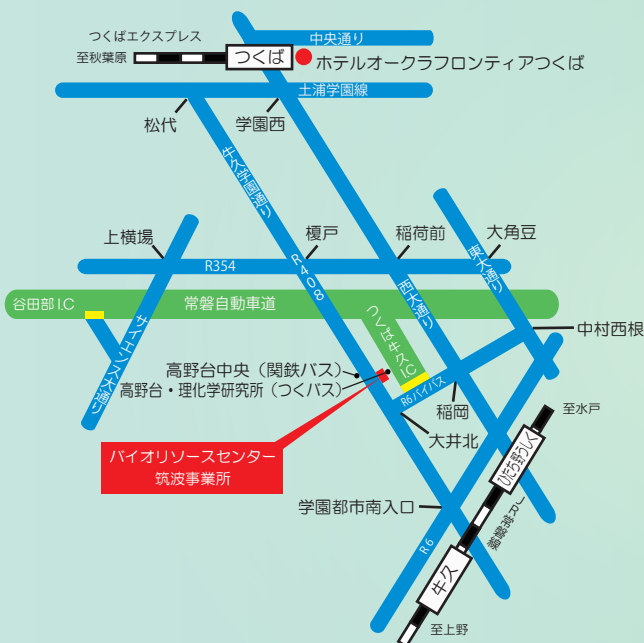


実験動物開発室室長
吉木 淳

1986年新潟大学医学部卒業、1986年信州大学付属病院内科医師、1989年自治医科大学血液科助手、1994年筑波大学基礎医学系講師、1998年Walter and Eliza Hall研究所（メルボルン市）研究員、2000年筑波大学基礎医学系講師、2002年理化学研究所バイオリソースセンター細胞運命情報解析技術開発サブチームリーダー、2003年より現職。主な研究テーマは、新規有用細胞材料の作製。現在は赤血球前駆細胞株の樹立を中心に行っている。



細胞材料開発室室長
中村 幸夫



JR 常磐線（牛久駅下車）

牛久駅西口より関東鉄道バス利用 15分
「谷田部車庫行き」又は「つくばセンター行き」又は「筑波大学病院行き」
高野台中央停留所下車

つくばエクスプレス (TX)（つくば駅下車）

A3 出口、つくばセンターバスターミナル 2 番のりばより
「つくバス（南部シャトル下り）」利用約 20 分
高野台・理化学研究所停留所下車

首都圏中央連絡自動車道（圏央道）

つくば・牛久 IC より 5 分

i 当日は TX つくば駅 A1 出口付近より
筑波事業所までの無料送迎バス
(13:30 発) を用意しております。



申込方法

1) 氏名 2) 会社名 3) 所属 4) 役職 5) 連絡先 (E-mail、TEL、FAX) を明記の上、E-mail (sskai1987@riken.jp)、FAX (048-462-4683) またはホームページからお申込み下さい。申込締切：平成 25 年 7 月 5 日 (金)

