

National BioResource Project(NBRP)

[日本遺伝学会 第78回大会]

www.nbrp.jp

ナショナルバイオリソースプロジェクトシンポジウム

— 成果と今後の展望 —

2006年9月27日(水) 午後1時~午後6時

会場: つくば国際会議場(エポカルつくば) 3F 中ホール300

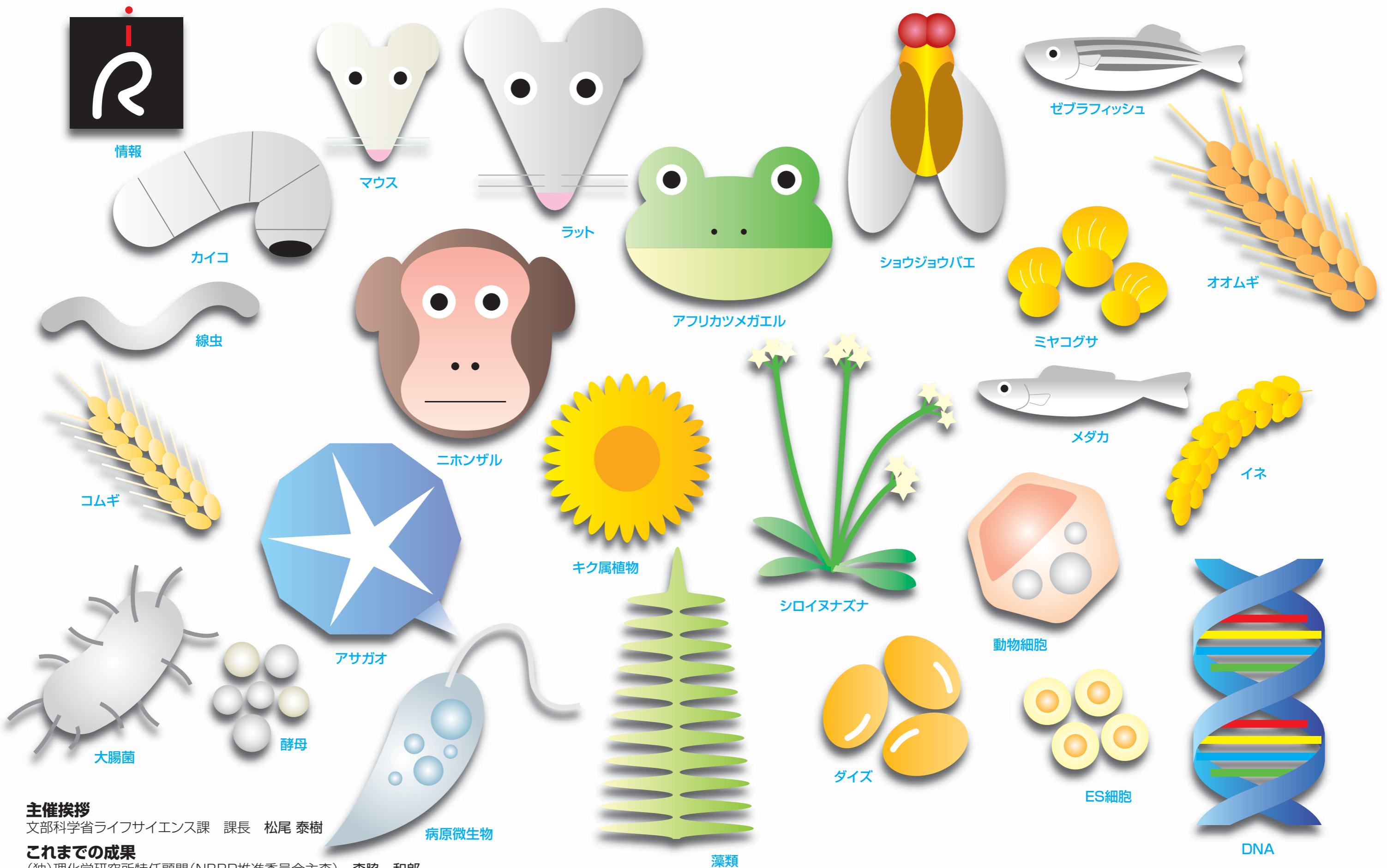
入場無料
どなたでも参加できます!
「NBRPシンポジウム」及び「NBRPパネル展示」
の入場には、日本遺伝学会参加証は不要です。

同時開催

実物つきパネル展示「まるごと生き物大集合」

2006年9月25日(月)~27日(水) 午前9時~午後5時

会場: つくば国際会議場(エポカルつくば) 1F 大会議室101&102



主催挨拶
文部科学省ライフサイエンス課 課長 松尾 泰樹
これまでの成果
(独)理化学研究所特任顧問(NBRP推進委員会主査) 森脇 和郎

第一部

植物辞典の創成を目指して—世界の研究を支えるシロイヌナズナリソース
(独)理化学研究所バイオリソースセンター 小林 正智
イネバイオリソースプロジェクトの成果と今後の展望
情報・システム研究機構国立遺伝学研究所系統生物研究センター 野々村 賢一
オオムギのリソースと遺伝学
岡山大学資源生物科学研究所 佐藤 和広
倍数体のモデル植物としてのコムギ
京都大学大学院農学研究科 遠藤 隆
ナショナルバイオリソースプロジェクト「ミヤコグサ・ダイズ」
宮崎大学フロンティア科学実験総合センター 明石 良
ナショナルバイオリソースプロジェクト「広義キク属」
広島大学大学院理学研究科附属植物遺伝子保管実験施設 近藤 勝彦
日本独自のモデル植物—アサガオ
九州大学大学院理学研究院生物科学部門 仁田坂 英二
NBRP「藻類」リソース
独立行政法人国立環境研究所生物圏環境研究領域 笠井 文絵

第二部

「ヒト細胞・動物細胞」に関するバイオリソース事業
(独)理化学研究所バイオリソースセンター 中村 幸夫
日本発の遺伝子リソースの整備をめざして
(独)理化学研究所バイオリソースセンター 横山 和尚
NBRPにおける病原微生物のこれまでの保存事業と今後の展望
千葉大学真菌医学研究センター 三上 襄
ナショナルバイオリソース事業:大腸菌 完備されたポストゲノムリソース
情報・システム研究機構国立遺伝学研究所系統生物研究センター 仁木 宏典
酵母バイオリソースの循環システムの確立へ
大阪市立大学大学院理学研究科 下田 親
リソースリサーチサーキュレーションを目指して
情報・システム研究機構国立遺伝学研究所生物遺伝資源情報総合センター 山崎 由紀子

第三部

NBRP実験動物マウスにおける成果と今後の展望
(独)理化学研究所バイオリソースセンター 吉木 淳
マウスENUミュータジェネシス
(独)理化学研究所ゲノム科学総合研究センター 城石 俊彦
実験用ラットの収集・保存・提供事業の有用性
京都大学大学院医学研究科附属動物実験施設 芹川 忠夫
ニホンザルバイオリソースプロジェクトの現況と将来展望
自然科学研究機構生理学研究所 伊佐 正
実験動物としてのネットイツメガエル
広島大学大学院理学研究科附属両生類研究施設 矢尾板 芳郎
ナショナルバイオリソースプロジェクト「メダカ」
名古屋大学生物機能開発利用研究センター 若松 佑子
日本で生まれたカイコバイオリソース
九州大学大学院農学研究院附属遺伝子資源開発研究センター 伴野 豊
ゼブラフィッシュ・バイオリソースプロジェクト
(独)理化学研究所脳科学総合研究センター 岡本 仁
堅実な遺伝資源の整備と飛躍的研究への支援—ショウジョウバエ遺伝資源—
京都工芸繊維大学ショウジョウバエ遺伝資源センター 山本 雅敏
「ナショナルバイオリソース・線虫」—遺伝子機能解析のためのモデル生物として—
東京女子医科大学医学部第2生理 三谷 昌平

共催: 日本遺伝学会
文部科学省NBRPシンポジウム実行委員会

お問合せ: NBRPシンポジウム実行委員会事務局
日本コンベンションサービス(株)内 担当: 西沢
TEL 06-6221-5931 FAX 06-6221-5939
E-mail nbrp@convention.jp

<http://www.brc.riken.jp/iden78/nbrp>



今後の展望

情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所所長(バイオリソース整備戦略作業部会主査) 小原 雄治