

未来を支える藻類、その多様性

- ゲノミクス・ポストゲノミクスの視点から -

2011年
1月29日(土)

9:30 - 17:00

新宿住友ビル 47階

新宿住友スカイルーム ROOM2

参加費無料

※事前参加登録にご協力ください
下記 URL にて受付中

<https://sites.google.com/site/algaesympoium/>

9:30 笠井 文絵 ナショナルバイオリソースプロジェクトに
9:40 (国立環境研究所) おける藻類の収集・保存・提供

9:40 宮下 英明 シアノバクテリアの多様性
10:10 (京都大学)

10:10 中山 剛 藻類・原生生物の系統的多様性
10:40 (筑波大学)

10:40 稲垣 祐司 無色系統群の研究により
11:10 (筑波大学) 炙り出される真核藻類の進化
—ゲノミクスからの視点を含めて

11:10 河地 正伸 環境試料中の
11:40 (国立環境研究所) ピコプランクトンの
ゲノムと多様性解析

11:40 長崎 慶三 藻類とウイルスの関係
12:10 (水産総合研究センター) —ゲノミクスの視点から

13:10 皆川 純 真核藻類を利用して
13:40 (基礎生物学研究所) 展開する光合成研究

13:40 池内 昌彦 シアノバクテリアの
14:10 (東京大学) 多様性の分子的理解と応用

14:10 福澤 秀哉 緑藻クラミドモナスの
14:40 (京都大学) ゲノム発現データベースを利用した
CO₂ 濃縮関連遺伝子の発見

14:40 三角 修己 シゾンのポストゲノム研究の
15:10 黒岩 常祥 展開と今後の展望
(山口大学・立教大学)

15:20 川井 浩史 褐藻類のモデル生物としての
15:50 (神戸大学) シオミドロとゲノム解析

15:50 伊藤 卓朗 メタボローム解析を利用した
16:20 (慶応義塾大学) オイル産生微細藻の代謝解明

16:20 渡邊 信 私たちの未来と藻類のかかわり
16:50 (筑波大学)

16:50 NBRP「藻類」運営委員長

17:00 白岩 善博 閉会 - 藻類研究の今後
(筑波大学)