

# 千葉県バイオ・ライフサイエンス・ネットワーク会議 総会・研究成果・事例報告会 「千葉発 新たな【医療と食】の創造に向けて」

日時

平成24年5月31日(木) (開場 12:30)

総 会

13:00~13:30

研究成果・事例報告会

13:30~16:50

会場

ホテルポートプラザちば 2階「ロイヤル I」  
(千葉市中央区千葉港8-5)

[定 員] 100名 (先着順)

[参加費] 無 料

[申込方法] かずさDNA研究所ホームページ[千葉県バイオ・ライフサイエンス・ネットワーク会議]よりお申込みください。

(<http://www.kazusa.or.jp/bio-network/index.html>)

- 主 催 : 千葉県バイオ・ライフサイエンス・ネットワーク会議
- 共 催 : 千葉県  
公益財団法人かずさDNA研究所
- 後 援 : 横浜・神奈川バイオビジネス・ネットワーク

## 会場までの交通ご案内

- 電車: JR京葉線、千葉都市モノレール千葉みなと下車、徒歩1分
- 車: 京葉道路・幕張IC、湾岸道路・習志野ICから国道14号線を約10km  
(198台収容駐車場有)

参加費  
無料



お問い合わせ

公益財団法人かずさDNA研究所  
企画管理部事業推進課 (Tel 0438-52-3957 / Fax 0438-52-3901)

## プログラム

(敬称略)

【開場】 12:30

【総会】 13:00～13:30 ー会員以外の方も是非ご参加ください。ー

(1) 主催者挨拶

(2) 報 告 ①平成23年度事業報告・平成24年度事業方針  
②今後の運営体制について

【共同研究成果・事例報告会】 13:30～16:50

13:30～14:15 地域イノベーション戦略支援プログラム(かずさ・千葉エリア)進捗報告  
「先端ゲノム解析技術を基礎とした免疫・アレルギー疾患克服のための  
産学官連携クラスター形成」  
(公財)かずさDNA研究所 副所長 小原 収

14:15～14:45 「バイオデバイス事業を推進する古河電工の試み」  
古河電工株式会社 生産技術部  
バイオデバイス事業チーム長 徐 傑

14:45～15:15 「新規三次元細胞培養システム”Cell-able™”の紹介と適用事例」  
株式会社トランスパレント 技術担当取締役 池谷 武志

15:15～15:30 休 憩

15:30～16:00 「植物の力を新たなセルフメディケーションに ー心のケアと口腔ケアから全身健康ー」  
株式会社常磐植物化学研究所 研究開発部 リーダー 嶋田 典基

16:00～16:30 「バイオ産業技術支援センターの業務紹介」  
(公財)かずさDNA研究所 バイオ産業技術支援センター長 小原 収

16:30～16:50 名刺交換会