

Title	第83回慶應医学会総会
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應医学会
Publication year	2003
Jtitle	慶應医学 (Journal of the Keio Medical Society). Vol.80, No.3 (2003. 9)
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	Journal Article
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20030900--002

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

第 83 回慶應医学会総会 第 11 回慶應ライフフォーラム

日 時：平成 15 年 11 月 14 日(金) 午後 3 時～午後 6 時 30 分

場 所：慶應義塾大学病院 新棟 11 階大会議室

主 催：慶應医学会

共 催：慶應義塾大学理工学部・医学部

- 3：00 開会の辞 副会長 相磯 貞和
挨拶 会長 北島 政樹医学部長
- 3：05～3：40 総会議事, 三四会奨励賞授与式

シンポジウム『システム生物学 – 生体を捉える新しい手法とその展望 –』

3：40～4：10

I. メタボローム解析と生体シミュレーション

富田 勝 (慶應義塾大学先端生命科学研究所)

4：10～4：40

II. 機能応答性蛍光プローブの開発とバイオイメーキングへの応用

岡 浩太郎 (慶應義塾大学理工学部生命情報学科)

4：40～5：00 休 憩

5：00～5：30

III. ガス分子の生成・受容系による新しい生体制御機構

末松 誠 (慶應義塾大学医学部医化学)

5：30～6：00

IV. 心臓のモデリングシミュレーションとシステム生物学

松田哲也 (京都大学大学院情報学研究科)

6：00～6：30

V. 心肺機能シミュレーションの臨床応用

倉智嘉久 (大阪大学大学院医学系研究科情報薬理学)

入場無料・参加自由

問合わせ先：慶應医学会事務局

新宿区信濃町 35 慶應義塾大学医学部内

電話 03-5363-3736 FAX 03-3226-5748

E-mail keio-igakkai@imic.or.jp