

最終成果報告会

「**多階層生体機能学**」

文部科学省新学術領域研究

大阪大学
代表 倉智 嘉久

2015年

3月4日(水) 13:15~ ~ 5日(木) 8:30~

大阪大学中之島センター佐治敬三ホール

大阪市北区中之島4-3-53

京阪中之島線：中之島駅より 徒歩約5分

地下鉄四つ橋線：肥後橋駅より 徒歩約10分

URL：<http://www.onc.osaka-u.ac.jp/others/map/>

参加費：無料(ただし事前参加申込必要)

URL：<http://www.med.osaka-u.ac.jp/pub/pharma2/singaku/>

事務局

大阪大学大学院医学系研究科分子・細胞薬理学 古谷 和春

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-2 TEL: 06-6879-3512 FAX: 06-6879-3519

E-mail: office@hd-physiology.jp

〈主催〉文部科学省新学術領域研究「多階層生体機能学 HD Physiology」

〈共催〉特定非営利活動法人臨床研究教育支援センター(SCCRE)

医工連携部門 In-Silico Human 研究会・循環薬理研究会





井上 隆司

福岡大学医学部・教授

Dynamic Regulation of TRPC and TRPM4 Channels by Endogenous PIP2 Level



鈴木 洋史

東京大学医学部附属病院・教授

Systems Pharmacology: A Powerful Tool to Analyze/Predict Drug Actions



北野 宏明

沖縄科学技術大学院大学・教授

Disruptive Innovations in Computational Platform for Systems Physiology



David Clapham

ハーワード・ヒューズ医学研究所、ポストン小児病院、
ハーバード・メディカル・スクール・教授
Ion Channels of Primary Cilia



Meindert Danhof

ライデン大学・教授

Systems Pharmacology – Towards Multi-Target Therapy



Peter Hunter

オークランド大学・教授

Computational Physiology: Connecting Molecular Systems Biology with Clinical Medicine

2015年

3月6日(金) 10:00~

大阪大学中之島センター佐治敬三ホール

大阪市北区中之島4-3-53

京阪中之島線：中之島駅より 徒歩約5分

地下鉄四つ橋線：肥後橋駅より 徒歩約10分

URL：http://www.onc.osaka-u.ac.jp/others/map/

参加費：無料(ただし事前参加申込必要)

U R L：http://www.med.osaka-u.ac.jp/pub/pharma2/singaku/



事務局

大阪大学大学院医学系研究科分子・細胞薬理学 古谷 和春

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-2 TEL: 06-6879-3512 FAX: 06-6879-3519

E-mail: office@hd-physiology.jp

〈主催〉文部科学省新学術領域研究「多階層生体機能学 HD Physiology」

〈共催〉特定非営利活動法人臨床研究教育支援センター(SCCRE)

医工連携部門 In-Silico Human 研究会・循環薬理研究会

「文部科学省新学術領域研究
多階層生体機能学」

代表 倉智 嘉久
大阪大学

終了記念シンポジウム