

文部科学省新学術領域研究「多階層生体機能学」シンポジウム

多階層生体機能学の さらなる発展

―未病・予防・予測医学実現に向けて―

日時：平成26年(2014年)6月14日(土) 13:30～17:20

場所：グランフロント大阪ナレッジキャピタルコングレコンベンションセンター

開会の挨拶

宮原 秀夫

臨床医工情報学コンソーシアム関西・会長
大阪大学・元総長

堀内 義規

文部科学省研究振興局ライフサイエンス課・課長

講演

倉智 嘉久

大阪大学・教授

多階層生体機能学領域 overview

鈴木 洋史

東京大学医学部附属病院・教授

小分子体内循環ホメオスタシスの
多階層的理解と臨床応用に向けて

山本 一博

鳥取大学・教授

高齢心不全患者における問題点

内田 信一

東京医科歯科大学・准教授

慢性腎臓病の病態、治療、予防の現状と課題

合原 一幸

東京大学・教授

動的ネットワークバイオマーカーによる
未病状態の検出

北野 宏明

沖縄科学技術大学院大学・教授

多階層生体機能学のさらなる発展

閉会の挨拶

鈴木 洋史

東京大学医学部附属病院・教授

〈敬称略・登壇順〉テーマは変更されることがあります。

★参加費：無料(事前参加申込必要)

★お申し込みは[事務局]へ

大阪大学大学院医学系研究科 分子・細胞薬理学 古谷 和春
〒565-0862 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
http://www.med.osaka-u.ac.jp/
pub/pharma2/singaku/

〈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

〈後援〉一般社団法人臨床医工情報学コンソーシアム関西

会場へのアクセス

電車をご利用の場合

JR「大阪駅」より徒歩3分
地下鉄御堂筋線「梅田駅」より徒歩3分
阪急「梅田駅」より徒歩3分
阪神「梅田駅」より徒歩6分

空港をご利用の場合

大阪国際空港(伊丹空港)
・リムジンバスで約30分
・大阪モノレール「大阪空港駅」から
「蛍池駅」で乗り換え 阪急「梅田駅」まで約30分

車をご利用の場合

阪神高速道路池田線「梅田出口」から約3分
※周辺道路の混雑緩和のために、公共交通機関をご利用ください。

