

The 29th Hot Spring Harbor International Symposium



Cutting Edge of Technical Innovations in Trans-Omics

February 6 [Thu] - 7 [Fri]
10:00-18:15 10:00-14:20

2F Collaborative Research Station-I,
Hospital Campus, Kyushu University

病院キャンパス コラボステーション | 2F 視聴覚ホール

Invited Speakers

Markus R Wenk
National University of Singapore,
Singapore

Fumio Matsuda
Osaka University,
Japan

Yasushi Okada
The University of Tokyo,
Japan

Yu-Ju Chen
Institute of Chemistry, Academia Sinica,
Taiwan

Mitsutoshi Setou
Hamamatsu University,
Japan

Chikara Furusawa
The University of Tokyo,
Japan

Itoshi Nikaido
RIKEN BDR,
Japan

Yasushi Ishihama
Kyoto University,
Japan

Yoshihiro Izumi
Kyushu University,
Japan

Ryan T. Kelly
Pacific Northwest National Laboratory,
USA

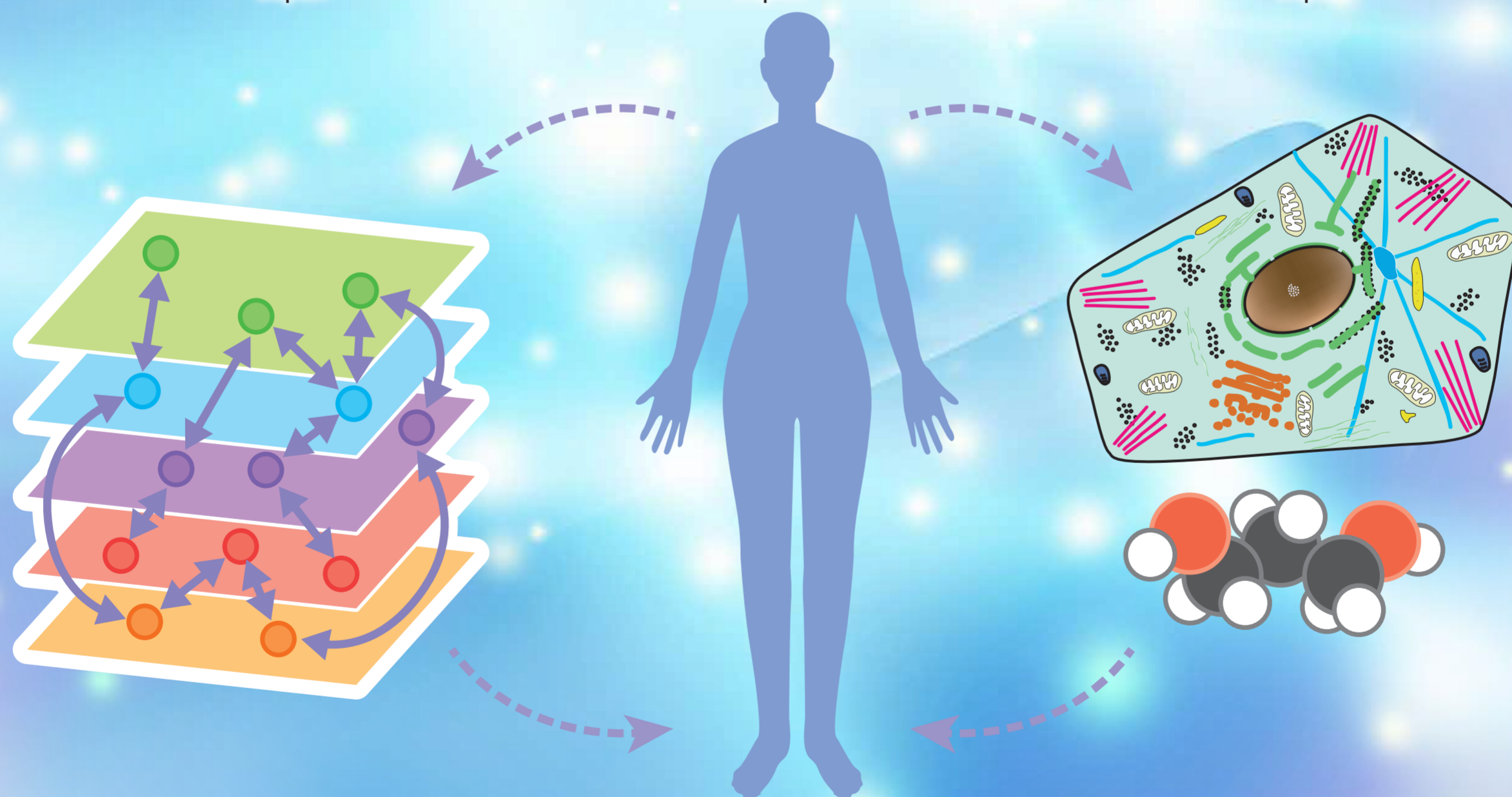
Tomoko Yoshino
Tokyo University of Agriculture & Technology,
Japan

Masaki Matsumoto
Niigata University,
Japan

Chang Matthew Wook
National University of Singapore,
Singapore

Takeshi Bamba
Kyushu University,
Japan

Yasuyuki Ohkawa
Kyushu University,
Japan



Access

空路：福岡空港 → (地下鉄空港線) → 「中洲川端駅」、貝塚方面へ乗換 → (地下鉄箱崎線) → 「馬出九大病院前駅」で下車
JR：「JR 博多駅」 → (地下鉄空港線) → 「中洲川端駅」、貝塚方面へ乗換 → (地下鉄箱崎線) → 「馬出九大病院前駅」で下車
「JR 博多駅」 → 「JR 吉塚駅」で下車
西鉄：西鉄福岡駅 → (地下鉄) → 馬出九大病院前駅で下車
高速バス：天神バスセンター下車 → (地下鉄) → 「馬出九大病院前駅」で下車

コラボステーションI アクセスマップ
https://www.kyushu-u.ac.jp/f/35767/2019hospital_2.pdf



Contact

国際シンポジウム事務局
Tel:092-642-6171
E-mail:metabolojimu@bioreg.kyushu-u.ac.jp

Program

<http://www.bioreg.kyushu-u.ac.jp/mib/topics/symposium/2019program.pdf>



主催／九州大学生体防御医学研究所

共催／・トランスオミクス医学研究拠点ネットワーク形成事業
・共同利用・共同研究拠点「多階層生体防御システム研究拠点」
・国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)・戦略的創造研究推進事業 (CREST)
「統合 1 細胞解析のための革新的技術基盤」
協賛／科研費新学術領域「代謝アダプテーションのトランスオミクス解析」