



# HiHA 第3回 Workshop

Hiroshima Research Center for Healthy Ageing (HiHA)

主催: 広島大学健康長寿研究拠点

## 第1部 HiHA 第3回 Workshop

HIROSHIMA UNIVERSITY

Opening Remarks 河本 正次 (広島大学大学院先端物質科学研究科)

Session 1: Immune Regulation of Inflammation & Cancer (座長: 中野 敏明、河本 正次)

13:00-13:25 河本 正次 (広島大学大学院先端物質科学研究科)

自己成分認識を基軸とした抗炎症作用機構と疾患制御

13:25-13:50 藤村 孝志 (理化学研究所)

スギ花粉症免疫療法薬の開発と治療バイオマーカーの探索

13:50-14:15 中野 敏明 (高雄長庚記念病院, 台湾)

トランスレーショナルアプローチによる肝移植拒絶診断バイオマーカーの探索

14:15-14:40 保田朋波流 (Max Delbrück Center for Molecular Medicine, Germany)

EBウイルス感染細胞に対する免疫監視のメカニズム

14:40-15:00 break

Session 2: Regulation of Inflammation by Food Factors (座長: 田辺 創一、鈴木 卓弥)

15:00-15:25 鈴木 卓弥 (広島大学大学院生物圏科学研究科)

フィトケミカルによる消化管バリア制御の分子機構

15:25-15:50 宮内 栄治 (理化学研究所)

腸内細菌による中枢神経炎症の制御

15:50-16:15 田辺 創一 (広島大学大学院生物圏科学研究科)

乳酸菌代謝産物による消化管バリア回復とそのメカニズム

Closing Remarks 田辺 創一 (広島大学大学院生物圏科学研究科)

16:15-16:30 break

## 第2部 The 4<sup>th</sup> Cancer Research UK seminar

16:30-17:30 Takashi Toda (CRUK)

Yeast as not only a healthy food source but also a model organism for life science

**開催日時: 平成26年 12月26日(金) 13:00-17:30**

**会場: 広島大学先端科学総合研究棟 3F 302S 会議室**

お問い合わせ先

○広島大学先端物質科学研究科分子生命機能科学専攻

・広島大学健康長寿研究拠点: 平田 大 (代表), 事務担当: 松本

連絡先: E-mail [tomako@hiroshima-u.ac.jp](mailto:tomako@hiroshima-u.ac.jp) TEL 082-424-7867