

平成26年12月24日

**第3回 HiHA（広島大学健康長寿研究拠点）Workshop
・第4回英国癌研セミナーを開催します**

下記のとおり、広島大学健康長寿研究拠点主催の第3回 HiHA Workshop・第4回英国癌研セミナーを開催いたします。ご興味のある方はどなたでも参加できます。みなさまのご来場をお待ちしております。

記

【日時】2014年12月26日 金曜日 13:00~17:30

【場所】広島大学 先端科学総合研究棟3F 302S会議室（先端物質科学研究科）

【プログラム】

第1部：HiHA 第3回 Workshop 13:00-16:30

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 Delbrck 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 4th 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

【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：事務担当：松本

電話：082-424-7867 E-mail：tomako@hiroshima-u.ac.jp



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 4th 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 TEL 082-424-7867