

## 第2回ワークショップ

### 「難治性“かゆみ”の発症機構解明と予防・治療法開発の研究基盤構築」

日時：2014年11月29日(土) 14:00 場所：順天堂大学 本郷キャンパスセンチュリータワー南10階講義室

14:00

**総合司会**：関川 巖 (環境医学研究所・副所長)

**挨拶**：木南 英紀 (順天堂大学・学長)

**イントロダクション**：高森 建二 (環境医学研究所・所長)

※各発表20分 (うち質疑応答5分)

**座長**：松田 浩珍 (東京農工大学大学院農学研究院 教授) 丸山 征郎 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科システム血栓制御学講座 教授)

14:05

1. 「抗菌 (生体防御) ペプチドの構造と多様性～マスト細胞に対する作用も含めて」

長岡 功 (順天堂大学大学院医学研究科生化学・生体防御学・教授)

14:25

2. 「培養脊髄神経を用いたかゆみ伝達に関連する GPCR 相互作用の解析」

櫻井 隆 (順天堂大学大学院医学研究科細胞・分子薬理学・教授)

14:45

3. 「Nasal salute の起因物質 (鼻汁のかゆみ物質) の探索」

池田 勝久 (順天堂大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科学・教授)

15:05

4. 「帯状疱疹後掻痒と痛み残存率の関係」

斎藤理恵 (順天堂大学大学院医学研究科麻酔科学・助手)

15:25

5. 「帯状疱疹による痛みと痒みが及ぼす QOL への影響について」

山口 重樹 (獨協医科大学医学部麻酔科学講座・教授)

15:45～15:55 休憩 (コーヒープレイク)

**座長**：横溝 岳彦 (順天堂大学大学院医学研究科生化学 細胞機能制御学 教授) 平林 義雄 (独立行政法人理化学研究所BSI チームリーダー)

15:55

6. 「形成的刺激(がん化とかゆみ)の分子機構の解明; 中皮腫組織亜型分化過程とERC/mesothelin発現状態」

梶野 一徳 (順天堂大学大学院医学研究科分子病理病態学・助教)

16:15

7. 「低線量放射線被曝による微小環境内のかゆみ・炎症関連パスウェイの誘導」

田部 陽子 (順天堂大学医学部臨床検査医学講座・先任准教授)

16:35

8. 「脳虚血後の peri-infarct area における軸索阻害因子の発現と軸索再生」

上野 祐司 (順天堂大学大学院医学研究科神経学・准教授)

16:55

9. 「スフィンゴ脂質代謝産物によるヒトケラチノサイトからのかゆみ誘導関連因子産生に及ぼす効果」

岩淵 和久 (順天堂大学大学院医療看護学研究所・教授)

17:15

10. 「かゆみを伴う乾癬における CTGF についての検討」

森本 真司 (順天堂大学医学部膠原病内科学講座・先任准教授)

17:35

**講評**：五十嵐 靖之 (北海道大学大学院先端生命科学研究院次世代ポストゲノム研究センター生体機能科学研究室 特任教授)

18:00 **情報交換会**

場所：順天堂医院1階「ヒルトップ」