

評価委員会「21世紀COEプログラム」成果報告会式次第

日時： 平成19年7月26日(木)午後1時30分～5時30分頃

場所： 横浜市立大学医学部 福浦キャンパス 第1講義室

1:30 大野 茂男(拠点リーダー)

「COEプログラムの進行状況と最終目標」

評価会(発表6分, 質疑応答4分, COE名簿順, 時間厳守)

(1) 1:40 大野 茂男(医学研究科・分子細胞生物学・教授)

「細胞極性遺伝子群の作用機作と役割解明、新規細胞極性関連分子探索」

(2) 1:50 石川 義弘(医学研究科・循環制御医学・教授)

「セカンドメッセンジャーを介した細胞極性調節機構の解明」

(3) 2:00 緒方 一博(医学研究科・生化学・教授)

「細胞の分化とがん化に関わる制御タンパク質超分子複合体の構造-活性相関の研究」

(4) 2:10 五嶋 良郎(医学研究科・分子薬理神経生物学・教授)

「細胞極性と神経回路形成機構・再生ならびに変性疾患の病態解明」

(5) 2:20 奥田 研爾(医学研究科・分子生体防御学・教授)

「ワクチン作用と免疫制御における細胞極性形成機構解析」

(6) 2:30 梅村 敏(医学研究科・病態制御内科学・教授)

「循環器系組織における極性形成遺伝子ネットワーク異常の病態と解析」

(7) 2:40 窪田 吉信(医学研究科・泌尿器病態学・教授)

「癌細胞におけるタンパク質ネットワークと癌治療への応用」

(8) 2:50 長嶋 洋治(医学研究科・分子病態腫瘍病理学・准教授)

「ヒト腫瘍の発生・進展における細胞極性制御システム aPKC-PAR 系の関与の検討」

3:00 休憩

(9) 3:10 西村 善文(国際総合科学研究科・生体超分子科学・教授)

「分子構造に基づく細胞極制御タンパク質ネットワーク解析」

(10) 3:20 宮崎 香(国際総合科学研究科・バイオ科学・教授)

「細胞外マトリックス分子による細胞の接着と極性形成の調節機構」

- (11) 3:30 寺内 康夫 (医学研究科・分子内分泌/糖尿病内科学・教授)
「生活習慣病の病態における細胞極性システムの役割解明とゲノム解析」
- (12) 3:40 黒岩 義之 (医学研究科・神経内科学/脳卒中医学・教授)
「神経疾患の病態における細胞極性システムの役割解明とゲノム分析」
- (13) 3:50 嶋田 紘 (医学研究科・消化器/腫瘍外科学・教授)
「癌の転移能と細胞極性」
- (14) 4:00 水木 信久 (医学研究科・視覚器病態学・教授)
「極性形成機構の視覚器と神経再生への展開応用とゲノム解析」
- (15) 4:10 平野 久 (国際総合科学研究科・生体超分子科学・教授)
「プロテオーム技術を用いた細胞極性形成機序の解明」
- (16) 4:20 高橋 琢哉 (医学研究科・生理学・教授)
「細胞極性とシナプス可塑性：精神疾患の病態解明」
- 4:30 休憩
- (17) 4:40 谷口 英樹 (医学研究科・臓器再生医学・教授)
「幹細胞制御に向けた細胞極性機構の解明」
- (18) 4:50 松本 直通 (医学研究科・環境分子医科学・教授)
「ボディプランに関わる細胞極性関連遺伝子の単離研究」
- (19) 5:00 石ヶ坪 良明 (医学研究科・病態免疫制御内科学・教授)
「極性形成機構の感染防御、免疫疾患への展開応用」
- (20) 5:10 梁 明秀 (医学研究科・分子病態腫瘍病理学・准教授)
「リン酸化結合酵素 Pin1 を用いた癌の悪性化関連因子の網羅的探索」
- (21) 5:20 菅野 洋 (医学研究科・脳神経外科学・准教授)
「機能性ペプチドによる幹細胞の神経分化制御とその神経再生医療への応用」
- 5:30 窪田 吉信 (運営委員会委員長)
「閉会の辞」
- 5:40~6:30 評価会議 (外部評価委員 セミナー室 A209)
- 6:30~8:00 懇親会 (場所：病院 10F グリーンハウス 会費 2,000 円)