

技術講習会・技術セミナー・公開講座

(1) 遺伝子実験技術講習会

- 4月14日 第1回 プロテオーム解析の現状と2次元電気泳動解析システム
鶴田 裕人 先生(日本バイオラッドラボラトリーズ株式会社)
- 4月15日 第2回 DNA フラグメント解析技術
西 俊宏 先生(ベックマンコールター株式会社)
- 7月12日 第3回 免疫染色における固定および高原賦活の方法(2回実施)
吉田 誠 氏(ダコ・サイトメーション株式会社)
- 12月13日 第4回 Protein Chip システムによるプロテオミクス研究の実際
斉藤 賢治 氏(サイファージェン・バイオシステムズ
株式会社バイオシステムズ事業本部)
- 1月17日 第5回 「新しいオールインワン蛍光顕微鏡画像解析システム」
野上 浩司氏(株式会社キーエンスMECT事業部)
- 2月27日 第6回 「高導入効率を実現する遺伝子導入システム」
木元 正和氏(和光純薬工業(株) 試薬開発部)

(2) 技術セミナー

(随時開催) RI実験のための法令にもとづく教育訓練の実施

この訓練は、初めてRI実験を行う研究者・大学院生を対象に、随時開催

1月18日 「生体試料からのDNA抽出、PCR及びアガロースゲル電気泳動」についての、
～19日 学内向けの講習会

3月14日 島根大学医学部技術セミナー 島根大学医学部技術職員研修会
島根大学図書館医学分館3階 視聴覚室

(発表)

「テレメリー法を用いたフィトンチッド噴霧時のラット血圧日内変動の測定」

川上 浩平 (総合科学研究支援センター 実験動物分野)

「アルギニン特異的ADP-リボシル化反応の標的タンパク質の検出

『ADP-リボシルアルギニンに対する抗体の作成』

長子 晴美 (生化学講座 医化学)

「漢方薬による消化管トランスポーターの発現及び機能調節に関する研究」

山本 英 (薬剂部)

(ポスター展示)

「ヒト癌遺伝子蛋白とmRNA発現の比較研究:免疫染色とISH法の比較」

梅 とも子 (外科学講座 第一外科)

「マウス大脳における透過電子顕微鏡極低倍観察」

奥井 祐子¹⁾, 米山 綱雄¹⁾, 橋本 龍樹²⁾, 小林 裕太¹⁾, 大谷 浩²⁾

(総合科学研究支援センター生体情報・RI実験分野¹⁾, 解剖学講座 発生生物学²⁾)

「遺伝子実験講習会に向けた技術的検討」

佐藤 和美, 田邊 洋子, 小林 裕太, 浅井 正俊, 富岡 治明

(総合科学研究支援センター生体情報・RI実験分野)

(3)その他

10月28日 第23回国立大学法人バイオ実験機器施設協議会 (出雲市)

当番校:島根大学 総合科学研究支援センター 生体情報・RI実験分野

加盟16大学, 計42名参加