
研究倫理審査についての特別例会

平成17年1月28日(金) 午後3時～午後5時

本館3階講堂

1. ゲノム研究とは何か？

- ゲノム情報はヒトの分類指標？ - 確立と医療？

変異遺伝部 増 井 徹

2. ヒトゲノム・遺伝子解析研究指針，疫学研究指針，

臨床研究指針の解説

- 特に，昨年すりあわせが行われた

個人情報保護法とこれらの指針についての解説

変異遺伝部 増 井 徹

3. 講演：「個人情報とヒト試料の研究利用と

個人情報保護」

東海大学法学部法律学科 宇都木伸教授

4. 実例（ケーススタディ）

いくつかのモデルケースを用いてのケーススタディ

（研究倫理審査委員会作業グループ

鹿庭なほ子，菊池 裕，鈴木孝昌，手島玲子）

特別講演会

平成16年度特別講演会演題

講師名	所 属	講 演 名	講 演 日	担当者	備 考
富田基郎	昭和大学薬学部 教授	血液タンパク質群はどのように ハーモニーを奏でるのか	平成16年9月22日	手島玲子	
池水信二	熊本大学大学院・薬学研究科・ 分子機能薬学専攻・機能分子 構造解析学講座・助教授	免疫系細胞表面受容体及び基質 蛋白質の構造生物学的研究	平成16年9月27日	吉岡靖雄	
真弓忠範	神戸学院大学大学院・薬学研究 科・医療薬学専攻・教授	機能性人工蛋白の創製と薬物療 法への応用	平成16年11月5日	吉岡靖雄	
吉田隆志	岡山大学薬学部 教授	食品，嗜好飲料中の抗酸化性ポ リフェノールの化学と機能	平成16年11月26日	天倉吉章	
中西 守	名古屋市立大学大学院 薬学研究科教授	顕微光学法による免疫系と神経 系のクロストークの研究	平成16年12月16日	手島玲子	
木苗直秀	静岡県立大学・食品栄養科学 部・食品学科・食品衛生学研究 室・教授	食品の抗変異原性・抗発がん性 を考える	平成16年12月13日	長岡 恵	変異遺伝 部と共催
戸塚 護	東京大学 大学院農学生命科学 研究科 応用生命化学専攻食シ グナル・生体統御系間相互作用 (明治乳業) 寄付講座	食品と腸管免疫について	平成16年12月14日	穂山 浩	
橋本有弘	(株)三菱化学生命科学研究所 幹 細胞研究ユニット 主任研究員	活性化骨格筋幹細胞による筋再 建	平成17年1月19日	五十嵐勝秀	
宇津木伸	東海大学法学部法律学科 教授	個人情報とヒト試料の研究利用 と個人情報保護	平成17年1月28日	増井 徹	
加藤茂明	東京大学 分子細胞生物学研究 所 核内情報研究分野 教授	核内性ステロイドホルモンレセ プターによる転写制御への影響	平成17年2月3日	高橋 雄	