

平成23年度大学院特別講義（獣医学研究科）一覧

| No. | 講師名 | 演 題 | 開 催 日 | 所 属 |
|-----|-------|---|--------------------|---|
| 1 | 荒瀬 尚 | ペア型レセプターの認識と機能 | 平成23年 5月12日(木) | 大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 免疫化学 教授 |
| 2 | 山本 格 | ヒトプロテオームプロジェクト | 平成23年 5月20日(金) | 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 腎研究 施設構造病理学分野 教授 |
| 3 | 山城 茂人 | カナダにおけるアニマルウェルフェア教育 | 平成23年 5月27日(金) | University of Guelph Ontario Veterinary College 教授 |
| 4 | 齋藤 忠夫 | 機能性ヨーグルトの現在と未来 | 平成23年 6月3日(金) | 東北大学大学院農学研究科 生物産業創生 科学専攻 食品機能健康科学講座 教授 |
| 5 | 久末 伸一 | 脳と性 | 平成23年 6月9日(木) | 帝京大学 医学部泌尿器科 講師 |
| 6 | 茶谷 文雄 | 医薬品の精巢毒性 | 平成23年 6月17日(金) | 武田薬品工業株式会社 医薬研究本部 薬剤安全性研究所 リサーチマネージャー |
| 7 | 仲野 和彦 | 歯科疾患と全身疾患 —伴侶動物における口腔細菌の分布から 見えてきたこと— | 平成23年 6月24日(金) | 大阪大学歯学部附属病院 小児歯科 講師 |
| 8 | 野田 岳志 | 電子顕微鏡を用いたインフルエンザ ウイルス増殖機構の解析 | 平成23年 7月8日(金) | 東京大学 医科学研究所 感染症国際研究センター 特任助教 |
| 9 | 村井 篤嗣 | 母ドリから卵黄へのIgY抗体の輸送機構 | 平成23年 7月15日(金) | 名古屋大学大学院 生命農学研究科 動物栄養情報学 准教授 |
| 10 | 渡辺 茂 | 動物の共感 | 平成23年 10月7日(金) | 慶応義塾大学 文学部 教授 |
| 11 | 山内啓太郎 | 骨格筋内脂肪蓄積機構 | 平成23年 10月21日(金) | 東京大学大学院 農学生命科学研究科 准教授 |
| 12 | 野中 和久 | 乳牛向け飼料に関する最新情勢 | 平成23年 11月4日(金) | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所 飼料調製給与研究チーム チーム長 |
| 13 | 田代 朋子 | 脳の機能的発達における甲状腺ホルモンの役割 | 平成23年 11月10日(木) | 青山学院大学 理工学部 教授 |
| 14 | 大野 彰夫 | 院生のための知財入門と最近の話題 | 平成23年 11月18日(金) | 麻布大学 研究推進・支援本部 知的資産コーディネーター |
| 15 | 三浦 智行 | サルに学ぶレトロウイルス感染症— 病原ウイルスの起源・進化と病態モデル | 平成23年 11月25日(金) | 京都大学 ウイルス研究所 准教授 |