

令和3年度大学院特別講義
(修士課程・博士課程共通)

場所：病院棟4階 臨床講堂1

年 月 日	講 師 ・ 講 義 内 容	講義担当教室
令和3年10月1日 18時～19時	所属 口腔顎顔面外科学（歯科口腔外科） 氏名 准教授 松村 達志 題名 歯科口腔外科とアンチエイジング	口腔顎顔面外科学（歯科口腔外科）
令和3年10月8日 18時～19時30分	所属 九州大学大学院薬学研究院 薬理学分野 氏名 教授 津田 誠 題名 神経科学：痛みと痒み	麻酔科学 （麻酔科学）
令和3年10月15日 18時～19時30分	所属 筑波大学 生命環境系 氏名 教授 野村 暢彦 題名 細菌の集団形成と社会性の創発	分子病態解析学（分子病態解析研究部）
令和3年10月22日 18時～19時30分 (※)	所属 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 物質計測標準研究部門 氏名 主任研究員 絹見 朋也 題名 質量分析（プロテオミクス）特論	生体分子解析学 （教養・医学教育大講座）
令和3年10月29日 18時～19時	所属 糖尿病・内分泌代謝内科学（内科学第一講座） 氏名 教授 松村 孝昭 題名 糖尿病合併症予防のために	糖尿病・内分泌代謝内科学（内科学(1)）
令和3年11月5日 18時～19時	所属 環境保健予防医学（衛生学） 氏名 准教授 東山 綾 題名 わが国の疫学調査にみる循環器疾患のエビデンス	環境保健予防医学（衛生学）
令和3年11月12日 18時～19時	所属 地域医療マネジメント学（地域医療支援センター） 氏名 准教授 北野 尚美 題名 胎児期からAYA世代にかけてのコホート研究の展望	地域医療マネジメント学 （地域医療支援センター）
令和3年11月26日 18時～19時	所属 形成外科学（形成外科学） 氏名 准教授 和田 仁孝 題名 創傷と血管腫・血管奇形	形成外科学（形成外科学）
令和3年12月3日 18時～19時30分	所属 東北大学 分子代謝生理学 氏名 教授 酒井 寿郎 題名 エピゲノム制御と生活習慣の関連	統合分子生理学 （生理学(2)）
令和3年12月10日 18時～19時	所属 脊椎脊髄病学（脊椎ケアセンター） 氏名 教授 中川 幸洋 題名 高齢化社会における骨粗鬆症性脊椎椎体骨折と社会的インパクト、その低侵襲治療の確立について	脊椎脊髄病学（脊椎ケアセンター）
令和3年12月24日 18時～19時	所属 視覚病態眼科学（眼科学） 氏名 准教授 住岡 孝吉 題名 眼創傷治癒と細胞外マトリックス	視覚病態眼科学（眼科学）

(※) は大学院教員FD研修会を兼ねる。

令和3年度大学院特別講義
(修士課程・博士課程共通)

場所：病院棟4階 臨床講堂1

年 月 日	講 師 ・ 講 義 内 容	講義担当教室
令和4年 1月 7日 18時～19時	所属 医療情報部 氏名 准教授 山 本 景 一 題名 PHR と医療ビッグデータの活用について	情報基盤センター
令和4年 1月14日 18時～19時30分	所属 国立がん研究センター がん分子制御分野 日本メディカル AI 学会 氏名 分野長 理事長 浜 本 隆 二 題名 AI によるがん遺伝子解析の臨床応用	消化器外科学 (外科学(2))
令和4年 1月21日 18時～19時	所属 国立がん研究センター 中央病院 病理診断科 氏名 医員 吉 田 朗 彦 題名 骨腫瘍の臨床と病理学	人体病理学 (人体病理学)
令和4年 1月28日 18時～19時 (※)	所属 理化学研究所 生命医科学研究センター ゲノム解析応用研究チーム 氏名 チームリーダー 寺尾 知可史 題名 リウマチ性疾患における遺伝要因	リウマチ・膠原病科学 (リウマチ・膠原病科学)
令和4年 2月 4日 18時～19時30分	所属 京都府立医科大学創薬センター 氏名 特任教授 石 川 秀 樹 題名 薬剤によるがん予防 (大規模臨床研究)	公衆衛生学 (公衆衛生学)
令和4年 2月18日 18時～19時30分	所属 慶応義塾大学 医学部 氏名 教授 仲 嶋 一 範 題名 大脳皮質形成機構とその破綻	分子遺伝学 (分子遺伝学)
令和4年 2月25日 18時～19時	所属 分子機能形態学 (解剖学第二講座) 氏名 准教授 小 森 忠 祐 題名 代謝性疾患におけるサイトカインの役割	分子機能形態学 (解剖学第二講座)
令和4年 3月 4日 18時～19時30分	所属 慶応義塾大学 薬学部 生化学 氏名 教授 長 谷 耕 二 題名 腸を中心とした多臓器関連と疾患制御	分子免疫学 (免疫学)
令和4年 3月11日 18時～19時	所属 金沢大学 氏名 教授 山 本 靖 彦 題名 老化研究から見えてきた愛情と炎症のサイエンス	法医学 (法医学)

(※) は大学院教員FD研修会を兼ねる。