

平成25年度医学研究科医科学専攻 大学院特別講義 Special Lectures 2013

産学連携特論 Innovation and Industrial Application					
日時:Date	場所:Place	所属:Major	職名:Job Title	担当教員:Lecturer	題目:Title
9月2日(月) 18:00~20:00	共同会議室 (研究棟B2階)	富士フィルム・富山 化学工業 総合研究所	所長	中村 孝昭	創薬研究概論 (Outlines of Drug Discovery and Development in Pharmaceutical Industry)
9月9日(月) 18:00~20:00	共同会議室 (研究棟B2階)	統合創薬科学	客員教授	神山 務	スクリーニングテクノロジーの発展と将来展望 (Advancement and Future Perspectives of Drug Screening Technology)
9月17日(火) 18:00~20:00	共同会議室 (研究棟B2階)	理化学研究所 ライフサイエンス技 術基盤研究センター 制御分子設計研究 チーム	チームリーダー	本間 光貴	タンパク質構造情報とリガンド情報を最大限活 用したインシリコスクリーニング (Recent Development in Structure-based Drug Discovery)
9月24日(火) 18:00~20:00	共同会議室 (研究棟B2階)	統合創薬科学	客員准教授	大橋 雅津代	トランスレーショナル・メディスン創薬研究に おける病態モデルの位置づけと薬効評価 (Translational Medicine for Successful Efficacy Prediction)
9月30日(月) 18:00~20:00	共同会議室 (研究棟B2階)	統合創薬科学	客員教授	澤 匡明	バイオベンチャー企業が開発する画期的新薬: キナーゼ阻害薬 (Kinase Inhibitors: Innovative New Drugs Emerging From Small Biotech)
10月7日(月) 18:00~20:00	共同会議室 (研究棟B2階)	統合創薬科学	客員教授	市川 克臣	医薬品の臨床薬理研究における最近の展開 (Recent Development in Clinical Pharmacology)
10月15日(火) 18:00~20:00	共同会議室 (研究棟B2階)	統合創薬科学	客員教授	佐藤 靖	医薬品の創薬安全性・動態評価の現状と将来 展望 (Current Status and Future Perspectives of Drug Safety and PK/PD Evaluation)

○「生命科学論文・申請書作成特論」「産学(官)連携特論」それぞれ5講義の受講により1単位が認定されます。

Each 「Writing skills in paper preparation and in grant application」 and 「Innovation and industrial application」 has 1credit by taking 5 lectures.

○今年度受講数が5コマに満たない場合は、翌年度以降に不足コマ数を受けてください。

ただし、今年度と同じ教員の講義はカウントされません。

If you cannot take 5 lectures in a year, you can take rest of lecture after next year, but you should take another teacher's lecture.

○選択コースによっては他の教科と読み替え可能です。詳細は授業科目単位読み替え早見表で確認してください。

These subjects can be exchanged to another subjects, please check the details by 「Chart of exchanging credits」.

授業科目単位読み替え早見表ダウンロードページ: 「Chart of exchanging credits」 download page

<http://www.med.kobe-u.ac.jp/GRADN/DRC/drc-schedule.htm>

[医学研究科HPのトップページ]→[お知らせ・募集]→[「医科学専攻学生へ」の「授業案内」]