

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:teacher	題目:title
9月8日(木) 17:00~19:00	B講義室 (臨床研究棟 5階)	東京工業大学 大学院総合理工学研究科	准教授	沖野 晃俊	人体に直接照射できるプラズマの開発とビジネス展開 Development of touchable plasma source and plasma venture business
9月9日(金) 17:00~21:00	大講義室 (臨床研究棟 6階)	オリンパスメディカルシステムズ株式会社	取締役 開発企画本部長	田口 晶弘	医療機器開発の歩み The Development of Medical Products
		京都大学 大学院医学研究科 薬剤疫学	京都大学理事補・教授	川上 浩司	医療機器開発と適正評価の潮流 Development of medical devices and regulatory considerations
10月17日(月) 18:00~20:00	B講義室 (臨床研究棟 5階)	富士フイルムメディカル株式会社	取締役 執行役員	岸本 尚	富士フイルムの医療機器の展望とイノベーションへの取り組み Action to the prospects and innovation of a medical device of FujiFilm
10月28日(金) 18:00~20:00	A講義室 (臨床研究棟 4階)	消化器内科学 (医薬品医療機器総合機構)	客員教授	久津見 弘	医学研究に必要な規制科学 —研究成果を社会貢献へ— Regulatory science for medical researchers

○「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/DRG/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」]