

R6アカデミア研究の社会実装化セミナー

日時:2024年5月～2025年1月(火曜日、裏面参照)
18:10～19:30

場所:医学類教育棟1階 第2講義室(ハイブリッド開催)

医薬品、医療機器開発コストの上昇、開発期間の冗長化によって企業における開発能力が低下し、社会問題となっています。この問題の解決策の一つとして、アカデミアの研究力の活用が注目されています。すでに、海外、特に米国ではアカデミアやベンチャー企業を起源とする新薬は半数以上を占め、基礎研究の成果を新薬開発に活かすシステムが構築されていますが、国内ではシステムは未整備の状況です。アカデミアシーズの有効活用について、アカデミアと企業の両方の立場から検討し、医薬品および医療機器研究開発に対して高い効率性を持ち、企業との連携を図ることができる体制をアカデミア内に構築する必要があります。

この観点に立ち、研究成果を社会導出できる研究者を育成するために、医薬品、医療機器企業などより講師を派遣していただき、一連の教育セミナーを実施致します。

接続時に、学生の方は学籍番号と名前が、教職員の方は所属と名前がわかるように名前をご変更ください(例:学籍番号@名前)。

接続先:セミナーごとに公開

【対象】 医薬保健学総合研究科、
博士研究人材支援・研究力強化戦略プロジェクト(HaKaSe+)、
他専攻大学院生、若手研究者

～上記以外の方の聴講も歓迎致します～

- ・初めて受講される方には受講前アンケートへのご協力をお願いしています。
- ・各セミナー受講後にアンケートへのご協力をお願いしています。
- ・希望者にはアンケート用紙を送りますので裏面アドレスにご連絡ください。
- ・大学院医学専攻・博士課程専攻共通Up-to-dateセミナーに認定します。

Up-to-dateセミナーとして聴講された場合は必ずアンケートにお答えください。

【重要】1.キーワード(2回あるいは3回)にお答えください。

回答がない場合は単位として認めないことがあります。

2.セミナーを聴講した感想を必ずお書きください(300～400字)。

回答がない場合は単位として認めないことがあります。

セミナー会場で聴講された場合は、感想は必須ではありません。

R6セミナースケジュール

・諸事情により、日程および内容は変更となることがあります。

	月日	曜日	テーマ	担当企業/機関	講師	演題（仮題）
1	5月14日	火	医薬品RS	アステラス製薬	岡田晃宜	医薬品開発における非臨床レギュラトリーサイエンスと安全性研究
2	5月28日	火	医薬品安全性試験	シミックファーマサイエンス	久保 一樹	医薬品の非臨床開発について
3	6月18日	火	橋渡しプログラム	AMED	塩塚正考	AMED橋渡し研究プログラムのご紹介
4	7月2日	火	医療機器開発	ジョンソンエンドジョンソン	森岡茂晃	医療機器の開発プロセスの紹介と医療機器業界のキャリア機会
5	7月9日	火	再生医療製品	ノバルティスファーマ	片山博仁	再生医療等製品の事業環境と動向への考察
6	7月23日	火	CMC	シミックCMO	山田昌樹	CMC：治験薬製造までの手順及び注意点
7	9月3日	火	医薬品RS	バイエル薬品	松本範人	製薬企業における医薬品の非臨床試験
8	9月10日	火	核酸医薬品	持田製薬	根津淳一	新しい薬の可能性を開く核酸医薬
9	9月24日	火	医療機器開発	オリンパスメディカルシステムズ	正治秀幸	アカデミアとエンジニアの連携ポイント、内視鏡機器開発の立場から
10	10月7日	月	研究推進	金沢大学	樋口明弘	医学研究における産学連携と研究費獲得
11	10月22日	火	医薬品開発	GSK	石橋秀康	癌領域における医薬品開発と共同研究に求められるもの
12	10月29日	火	知的財産	岡山大学	嵯峨山和美	特許の維持管理および海外展開を含めた特許戦略
13	11月19日	火	再生医療製品	ジャパン・ティッシュエンジニアリング	柳田忍	患者自身の細胞を用いた再生医療等製品の開発（仮）
14	12月10日	火	デジタル医療	中外製薬	関沢太郎/ 大塚渉	中外製薬におけるDX推進とリアルワールドデータ活用
15	1月21日	火	眼科用医薬品	参天製薬	山田和人	眼科医療用医薬品の開発プロセスー基礎から上市まで事例紹介ー

講師の先生との個別面談を受け付けています。研究者の方にとっては産学共同研究の実情を、学生の方には企業情報を知る絶好の機会です。

ご希望の方は下記問い合わせ先までご連絡ください。

【問い合わせ先】 先端科学・社会共創推進機構 樋口明弘

E-mail: ahiguchi@staff.kanazawa-u.ac.jp Tel: 076-264-5978

主催：先端科学・社会共創推進機構

共催：金沢大学医薬保健学総合研究科

博士研究人材支援・研究力強化戦略プロジェクト(HaKaSe⁺)

医薬保健学総合研究科メディカルイノベーションコース