

R5年度 アカデミア研究の社会実装化セミナー

日時:2023年7月4日～2024年1月16日

(火曜日、スケジュールは裏面参照) 18:10～19:30

開催方法:金沢大学会場からのオンライン配信

医薬品、医療機器開発コストの上昇、開発期間の冗長化および費用の増大により、企業における開発能力が低下しており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、社外の研究力の導入、すなわちアカデミアの研究力の活用が注目されています。すで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62%を占めていますが、国内では19%にすぎません。これまでの企業主体の産学連携から脱却するためには、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なければなりません。さらに、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ことが必要です。

そこで、社会導出可能な研究を推進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。

本セミナーは、金沢大学先端科学・社会共創推進機構主催のセミナーのうち一部を3大学共同(岡山大学・愛媛大学)開催としています。視聴をご希望される方は、各回、各自で、ご自由にzoom会議への接続をお願いいたします。

【対象】

- ・医療系にご興味のある研究者
- ・大学院生
- ・他、研究支援者の皆様

左記以外にも多くの方の
聴講を歓迎します

- ・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。

※本セミナーは、より多くの方々にご聴講いただくために、事前の参加登録の受付を行っておりません。各自、ご都合の良い日時に、ご興味のあるセミナーにご参加ください。

R5セミナースケジュール

金沢大学先端科学・社会共創推進機構主催のセミナーのうち一部を3大学共同開催としています。

月日 (曜日)	内容	講師 所属	講師 氏名	演題
7月4日 (火)	デジタル医療	中外製薬	関沢太郎/ 大塚渉	製薬企業におけるデジタルトランスフォーメーションとRWD活用～医療DXの実現に向けて
7月18日 (火)	知的財産	岡山大学	嵯峨山和美	国際展開に向けた大学の知財戦略
9月5日 (火)	体外診断薬 開発	ミナリス メディカル	椎田真史	体外診断用医薬品の研究開発とアカデミア研究への期待
10月3日 (火)	非臨床全般	持田製薬	齋藤亮	医薬品開発における非臨床試験の流れ
10月24日 (火)	医療機器全般、 安全性	テルモ	岩瀬陽一郎	医療機器研究開発の現状と今後：自身の研究開発を通じて皆様にお伝えしたいこと（仮）
11月7日 (火)	医薬品安全性	アステラス 製薬	岡田晃宣	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
11月21日 (火)	医療機器、 医薬品安全性	化合物安全 性研究所	山本翼	医療機器の生物学的安全性評価の進め方
12月5日 (火)	医療機器開発	富士フイルムヘルスケア	尾藤良孝	医用画像診断装置の研究開発（MRIを中心に）
12月19日 (火)	前臨床開発、 高分子医薬品	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
1月16日 (火)	医薬品開発、 点眼薬	参天製薬	山田和人	参天製薬における点眼剤開発－Happiness with Visionの実現に向けて

・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。

【問い合わせ先】 岡山大学 研究推進機構 知的財産本部 准教授 嵯峨山和美
E-mail: ksagayama@okayama-u.ac.jp

主催：金沢大学先端科学・社会共創推進機構

共催：岡山大学研究推進機構

愛媛大学社会連携推進機構産学連携推進センター