

【2021/9/30 開催】第 61 回イノベーションハブ京都交流会のご案内（京大病院 iACT）

関係各位

平素より京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構（iACT）の活動にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度 iACT では、京都大学「医学領域」産学連携推進機構（KUMBL）との共催による「第 61 回イノベーションハブ京都（IHK）※交流会」を下記の通り開催いたします。

※イノベーションハブ京都（IHK）<http://www.ihk.med.kyoto-u.ac.jp/>

今回の IHK 交流会は、再生医療・幹細胞研究における知財について、京都大学 iPS 細胞研究所医療応用推進室・副室長 知財グループ長 中川美和先生よりわかりやすくご説明いただきます。

本セミナーを通して、知的財産に興味を持っていただき、今後の研究開発に活かしていただけますと幸いです。

記

- 【講演者】 京都大学 iPS 細胞研究所 医療応用推進室
副室長・知財グループ長 中川 美和先生
- 【タイトル】 再生医療・幹細胞研究における知財
- 【概要】 2007 年にヒト iPS 細胞が発表されて以降、iPS 細胞を利用した様々な研究が国内外で進められている。iPS 細胞研究、また先行する ES 細胞、間葉系幹細胞等の幹細胞研究の進展により現在では臨床研究や治験にまで進んだプロジェクトも増えてきた。iPS 細胞研究所においても、再生医療・創薬研究の成果に基づいた臨床研究・治験の事例が進みつつある。本講演では再生医療等の幹細胞研究の実用化をサポートする知財管理の取り組みを紹介するとともに、再生医療・幹細胞研究関連知財について解説する。
- 【日時】 2021 年 9 月 30 日（木）18：00～19：00
- 【開催形式】 Web（Zoom）
- 【対象者】 オープン（学内外の学生、研究者、企業関係者）
- 【参加費】 無料

【参加申し込み】 <https://kyoto-u-edu.zoom.us/meeting/register/tZUodOCppj0jEtyPbG8Mj4CZA1daMV8MmupB>

(登録用)

※セミナー内容等に関するご質問は、参加申し込みフォームに記載ください。当日若しくは後日回答させていただきます。

【申し込み〆切】 2021年9月28日(火)

【主催】 京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構 (iACT)

【共催】 京都大学「医学領域」産学連携推進機構 (KUMBL)

【関連事業】 AMED 次世代医療機器連携拠点整備等事業

AMED 橋渡し研究戦略的推進プログラム (シーズABC支援)

AMED 橋渡し研究戦略的推進プログラム 異分野融合型研究開発推進支援事業

以上

お問合せ先

京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構 (iACT)

医療開発部 担当：森口、服部

dmd_iact@kuhp.kyoto-u.ac.jp