



滋賀医科大学

iKODEプログラム 成果発表会・シンポジウム

医学とイノベーション
～アントレプレナーシップ教育の必要性～

日時：2017年1月10日(火) 13:00～17:10
場所：京都リサーチパーク1号館【サイエンスホール】
<http://www.krp.co.jp/access/>

参加費無料
(交流会有料)



i K O D E

●第1部 13時00分～14時20分
iKODEプログラム成果報告会

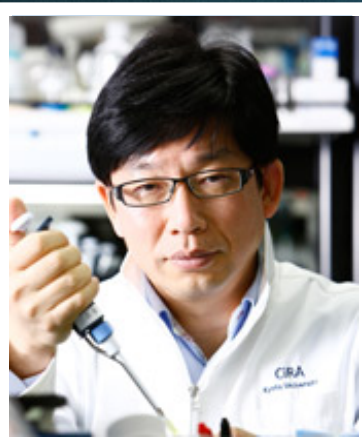
●第2部 14時30分～15時15分

基調講演

「iPS細胞を用いたパーキンソン病治療に向けて」

演者

京都大学iPS細胞研究所 臨床応用研究部門
教授 高橋淳 先生



●第3部 15時30分～17時00分

パネルディスカッション

「医学領域におけるアントレプレナーシップ教育や
イノベーション教育の有効性や必要性について」

お問い合わせ
お申込み

iKODEプログラム事務局

Mail: ikode@belle.shiga-med.ac.jp TEL: 077-548-2082

- ★平成26年度に始まった文部科学省のグローバルアントレプレナー育成促進事業(EDGEプログラム)は最終年度を迎え、その中で本学が取り組んできた医工連携に特化しデザイン思考を組み込んだ医・工・デザイン連携グローバルアントレプレナー育成プログラム(iKODEプログラム)の3カ年の成果報告および今後の医学教育の中でのアントレプレナーシップ教育やイノベーション教育の有効性や必要性について討議していただく場を提供したいと考え、本成果発表会・シンポジウムを企画しました。
- ★この成果発表会・シンポジウムにおいて、学生や大学関係者のみならず、産業界やその支援機関等からの参加者の方々が相互に情報・意見交換をすることを通じて、新規医療機器の開発や医療産業の新興が加速することを期待します。

主催:iKODEプログラム(国立大学法人滋賀医科大学)

共催:文部科学省、九州大学大学院医学研究院次世代医療研究開発講座、九州大学ARO次世代医療センター、東北大学大学院医工学研究科

スケジュール

- 1) 13:00 ~ 13:10 開会挨拶 滋賀医科大学 学長 塩田浩平
- 2) 13:10 ~ 13:20 来賓挨拶
文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課 課長補佐 渡邊 陽平 様(調整中)
- 3) 13:20 ~ 14:20 iKODEプログラムの紹介および成果報告会
プログラム紹介:総括責任者 遠山育夫
成果報告会ファシリテーター:神戸大学大学院 工学研究科 道場「未来社会創造研究会」 特命助教 祇園景子 先生
プログラム受講生
- 5) 14:30 ~ 15:15 基調講演 京都大学iPS細胞研究所 高橋淳先生
- 6) 15:30 ~ 17:00 パネルディスカッション
パネリスト:
京都大学iPS細胞研究所 臨床応用研究部門 教授 高橋 淳 先生
九州大学大学院医学研究院 次世代医療研究開発講座 教授
同 大学ARO次世代医療センター 副センター長 杉山 大介 先生
東北大学大学院医工学研究科 教授 研究科長 出江 紳一 先生
株式会社ミナケア 代表取締役社長 山本 雄士 先生
神戸大学大学院工学研究科 特命助教 祇園景子 先生
滋賀医科大学バイオメディカル・イノベーションセンター 教授 遠山 育夫
モデレーター:
滋賀医科大学バイオメディカル・イノベーションセンター 特任教授 松浦昌宏
- 7) 17:00 ~ 17:10 総括・閉会の挨拶:滋賀医科大学 副学長 小笠原 一誠
- 8) 17:30 ~ 19:30 交流会(情報・意見交換会)(参加費:5,000円)

参加申込期限:12月22日(木)17時まで

記載事項:お名前、ご所属、成果報告会・シンポジウムの出欠、懇親会の出欠

申込先:ikode@belle.shiga-med.ac.jp