

広 報 資 料
(経済, 大学同時)

平成 29 年 9 月 29 日
京 都 市 産 業 観 光 局
(担当 新産業振興室 222-3324)
(公財) 京都高度技術研究所
(担当 京都市ライフイノベーション創出支援センター 950-0880)

平成 29 年度 第 1 回京都市ライフイノベーション創出支援センターシンポジウム
「希少・難治性疾患やがんの克服に挑む ～新しい治療法の開発に向けて～」

京都市及び(公財)京都高度技術研究所では、市内のライフサイエンス関連産業の振興を図るため、「京都市ライフイノベーション創出支援センター」を拠点として、産学公連携による医療分野の研究開発や事業化の促進、健康・福祉・介護分野における新たな製品・サービスの創出、販路の開拓等を支援しています。

この度、こうした活動の一環として、ライフサイエンス分野の最先端の取組に触れていただくために、希少・難治性疾患や治療困難ながんなどへの新しい治療法の開発に向けて、最先端の研究開発に取り組んでおられる方々をお招きし、事例を御紹介いただくシンポジウムを下記のとおり開催しますので、お知らせします。

記

- 1 日 時 平成 29 年 11 月 1 日 (水) 午後 1 時 30 分～午後 5 時 20 分
- 2 会 場 京都大学国際科学イノベーション棟 5 階シンポジウムホール
(京都市左京区吉田本町 京都大学吉田キャンパス本部構内)
- 3 内 容 希少・難治性疾患や治療困難ながんなどへの新しい治療法の開発
に向けて、疾患モデル生物、遺伝子治療、創薬などの視点から最先
端の研究開発の取組事例を紹介する。
- 4 参加費 無料
- 5 定 員 200 名 (先着順)
- 6 申込方法 (公財)京都高度技術研究所ホームページ, 又は FAX でお申し込み
ください。(http://www.astem.or.jp/lifeinov/2017symposium/3547.html)
※ FAX でお申込みの場合は、①氏名, ②学校名又は会社名・部署
・役職, ③E-mail アドレス, ④電話番号・FAX 番号を明記して、
裏面問合せ先に送付してください。
※申込みの際にいただいた個人情報、当事業の実施及び主催者
からの情報提供のみに利用させていただきます。
※申込期限 平成 29 年 10 月 30 日 (月)

7 問合せ先 (公財)京都高度技術研究所 産学公連携事業本部
京都市ライフイノベーション創出支援センター
(電話：075-950-0880, FAX：075-950-0881)

8 主催 京都市, (公財)京都高度技術研究所

9 講演概要

【座長】

(公財)京都高度技術研究所
京都市ライフイノベーション創出支援センター長 谷田 清一

【プログラム】

午後1時30分 開会

午後1時40分～

講演① 「ヒト希少神経難病にショウジョウバエモデルで挑む」

京都工芸繊維大学 応用生物学系 教授／

昆虫先端研究推進センター長 山口 政光 氏

午後2時30分～

講演② 「iPS細胞と昆虫モデルを用いた神経変性疾患研究の利点と
今後の展開」

京都府立医科大学大学院 医学研究科神経内科学 教授／

医療センター所長 水野 敏樹 氏

午後3時20分～3時35分 <休憩>

午後3時35分～

講演③ 「アカデミアにおける創薬研究 ―がん分子標的治療薬開発―」

京都薬科大学生命薬科学系病態生理学分野 教授

芦原 英司 氏

午後4時25分～

講演④ 「遺伝子治療分野におけるタカラバイオの取り組み」

タカラバイオ株式会社 代表取締役社長 仲尾 功一 氏

午後5時15分 閉会