

医・工・薬の融合による 医療技術の革新を目指して

京都市では、バイオ産業を21世紀の京都産業を支える大きな柱と位置付け、「京都バイオシティ構想」に基づき、バイオ分野の研究開発支援、産学公連携事業、販路開拓支援などを財団法人京都高度技術研究所と連携して進めています。

その一環として京都における医療産業の振興を図るため、京都発革新的医療技術研究開発助成を実施するなど、医学・工学・薬学分野の産学公連携支援事業を展開しております。

この度、産学公連携支援活動の今後の更なる展開に資するよう、医学・工学・薬学の融合分野を代表する研究者や企業の方から最先端の研究内容等について御講演いただくシンポジウムを開催します。

多くの皆様の御参加をお待ちしております。

日時

平成**24**年**2**月**2**日(木)
13:30～17:00 (受付・開場13:00～)

会場

京都大学医学部創立百周年記念施設
芝蘭会館 山内ホール
京都市左京区吉田近衛町 京都大学医学部構内

プログラム

- 13:30- 開会挨拶
- 13:40- 「臨床診断、医薬品開発に資する
生体分子イメージング」
京都大学大学院薬学研究科長 佐治 英郎氏
- 14:25- 「角膜疾患への再生医療的アプローチ」
京都府立医科大学教授 木下 茂氏
- 15:10- 休憩
- 15:25- 「乳癌の全身治療、最近の動向」
京都大学大学院医学研究科教授 戸井 雅和氏
- 16:10- 「新規ナノ粒子『ラクトソーム』の診断・
治療への応用開発」
株式会社島津製作所 基盤技術研究所分子イメージングユニット
主幹研究員 小関 英一氏
- 16:55- 閉会挨拶



申込方法

件名を、「医工薬シンポジウム申込」としたうえで、①お名前、②ご所属・部署・役職、③E-mailアドレス、④個人情報(①～③)の提供に同意する旨を明記して、メール(bmp-22@astem.or.jp)またはFAX(075-315-3614)にてお申し込みください。

なお、受講票の発行はいたしません。定員の都合により御参加いただけない場合のみ、ご連絡させていただきます。

※直接にメールをお送りいただく場合は、暗号化(SSLなど)をしておりませんので、ご記入いただいた個人情報の漏洩・盗聴などの危険性があることを予めご承知おきください。

主催

京都市、財団法人京都高度技術研究所

後援

京都大学大学院医学研究科、京都大学大学院薬学研究科、京都府立医科大学
経済産業省近畿経済産業局、NPO法人パイオインダストリー振興会議
京都府、京都商工会議所、社団法人京都工業会、京都産学公連携機構
京都産業育成コンソーシアム (予定を含む)

申込締切

平成**24**年**1**月**30**日(月)

※定員になり次第締め切らせていただきます。

定員**100**名
参加**無料**