

平成29年10月17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)

「社会人のためのバイオ入門講座～細胞を起点にからだの仕組みを学ぶ～」 の開催について

京都市及び(公財)京都高度技術研究所では、「京都市ライフイノベーション推進戦略」に基づき、ライフサイエンス分野における研究開発支援，産・学マッチング支援，販路開拓支援，担い手の育成支援などを行っています。

医療・ヘルスケア分野の機器開発や医薬品の開発などを推進するためには、医学・工学・薬学などのライフサイエンス分野で産と学をつなぐ担い手が欠かせないことから、この度、『バイオ』について基礎的な知識を学びたいという社会人を対象に、バイオ入門講座（4回連続講座）を下記のとおり開講しますので、お知らせします。

記

1 カリキュラム

《日時・内容》

講座テーマ 「細胞を起点にからだの仕組みを学ぶ」

第1話 「ゲノムと細胞の基礎知識」

平成29年11月17日（金）午後1時30分～午後5時30分

第2話 「病原体と闘う仕組み」

平成29年11月24日（金）午後1時30分～午後5時30分

第3話 「遺伝子の変異と細胞の変質」

平成29年12月 1日（金）午後1時30分～午後5時30分

第4話 「認知機能を担う細胞とその破綻がもたらす病」

平成29年12月 8日（金）午後1時30分～午後5時30分

2 講 師

谷田 清一 (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 センター長
(国研)日本医療研究開発機構 医療分野研究成果展開事業
産学連携医療イノベーション創出プログラム (ACT-M)
プログラムオフィサー

3 会場

(公財)京都高度技術研究所 10階プレゼンテーションルーム

(五条通七本松下る東側KRP東地区内/JR丹波口駅改札正面の出口から左へ5分)

【地図】



4 定員

30名 (先着順)

5 受講料

無料

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。

・ホームページ：<http://www.astem.or.jp/lifeinov/2017bioseminar/3695.html>

・FAX番号：075-950-0881

※ FAXでお申し込みの場合は、①会社・団体名、②氏名、③所属・役職、④電話番号、⑤E-mail又はFAX番号を明記してください。

※ 申込期限：平成29年11月10日(金)

※ その他

・セミナーは原則として4回全てを受講してください。

・同一所属から複数名のお申し込みをいただいた場合は、人数の調整をさせていただきます場合があります。

・申込みの際にいただいた個人情報は、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。

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

TEL：075-950-0880, FAX：075-950-0881, E-mail：ikouyaku@astem.or.jp

ホームページ：<http://www.astem.or.jp/lifeinov/>