



ASTEM30周年 記念講演会

これまでの研究を振り返って ～イノベーションに挑戦するために必要なこと～

講師 九州大学大学院 農学研究院 教授 **石野 良純 氏**

〈略歴〉

九州大学大学院農学研究院生命機能科学部門教授。薬学博士。

1983年大阪大学大学院薬学研究科博士前期課程修了、1986年薬学博士、1987年Yale University Postdoctoral Fellow、1993年宝酒造バイオ研究所主任研究員、1996年生物分子工学研究所主任研究員、2000年同研究所主席研究員を経て2002年より現職。

CRISPR(クリスパー)の配列発見により2017年第1回日本医療研究大賞文部科学大臣賞受賞。2018年、原核微生物の生命機能メカニズムに関する研究で日本農芸化学会賞受賞。



先生は、企業研究者としてスタートし、大学での基礎研究を軸とした成果を社会に役立てるという姿勢で遺伝子工学技術の研究を続けておられます。その過程で、これからの生命科学をけん引する、画期的なゲノム編集技術の基礎となるCRISPR(クリスパー)を発見されました。

参加される皆様には、イノベーションに挑戦し未来を創造する志を持ち続けるためのメッセージとなるでしょう。

参加費 **無料**
定員 **先着100名**
(事前申込必要)

日時

令和元年10月29日(火)

14:30～15:50(受付14:00～)

会場

京都リサーチパーク(KRP)
西地区4号館ルーム2(京都市下京区中堂寺栗田町93)

対象者

学生、若者、ベンチャー起業家、中小企業経営者の方々
※どなたでもご参加いただけます。

申込方法

ASTEMホームページからお申込みください。

<https://www.astem.or.jp/anniv30th/event191029>

申込期間

10月1日(火)～10月21日(月)

※定員になり次第締切



〈アクセス〉

電車 JR嵯峨野線 丹波口駅から徒歩5分

バス 市バス、京阪京都交通バス 京都リサーチパーク前
／京都バス 五条千本 下車 徒歩2分

主催 公益財団法人京都高度技術研究所 (ASTEM)

後援 京都リサーチパーク株式会社

問合せ先 公益財団法人京都高度技術研究所 総務部
(担当:川上・湯浅)

TEL:075-315-3625(代)(平日9～17時)