

海外特別講演会

# The Revolution of Personalized Medicine

オンライン開催

開催日時: 2021年10月7日(木)  
17:00~18:30(質疑応答を含む)

2004年 ノーベル化学賞  
テクニオン-イスラエル工科大学医学部  
Distinguished Research Professor  
**Aaron Ciechanover**

徳島でノーベル賞受賞者のご講演を聴講できる貴重な機会です。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

「ユビキチン依存性たんぱく質分解機構の発見」により、Avram Hershko教授(テクニオン)、Irwin A. Rose教授とノーベル化学賞を共同受賞されたCiechanover教授は、特に「ATP依存性タンパク質分解ファクター-1(APF-1)」の発見で知られています。また、酵素学領域での研究交流を通じて、徳島における酵素学研究の発展に所縁の深い方であります。

現代の医療は、画一的な治療から個々の患者が有する分子・変異プロファイルに適合した(tailored)治療を行うPersonalized Medicine(個別化医療)の時代を迎えています。その現状と展望について、医学・生命科学研究の世界のトップランナーとしての視点からご講演いただきます。



テクニオン-イスラエル工科大学  
(1912年設立)

アインシュタインがその設立を呼びかけ、今日までに3人のノーベル化学賞受賞者を輩出してきたサイエンスパワーハウスとして知られる大学。また、マイクロソフト、Google、Apple、Facebook、Intelなどのグローバル企業に多くの卒業生が就職しています。2020年には徳島大学との大学間学術交流協定を締結しました。

## お申し込み方法

下記URLまたは二次元コードよりお申し込みください。  
<https://forms.office.com/r/NaeCjnGHQs>  
※締切:9月30日(木)



担当:副学長(テクニオン連携担当) 福井 清

お問い合わせ(平日9:00~17:00)  
徳島大学学務部国際課国際企画係(石井)  
電話:088-656-7024(内線82-7024)  
E-mail: kokukikakuk@tokushima-u.ac.jp

## 対象

徳島大学生及び研究者、県内高校関係者  
医師・医療関係者ほか

本講演は、大学院医科学教育部、栄養生命科学教育部、口腔科学教育部の大学院特別講義、クラスターコアセミナーを兼ねています。

## 使用言語

英語