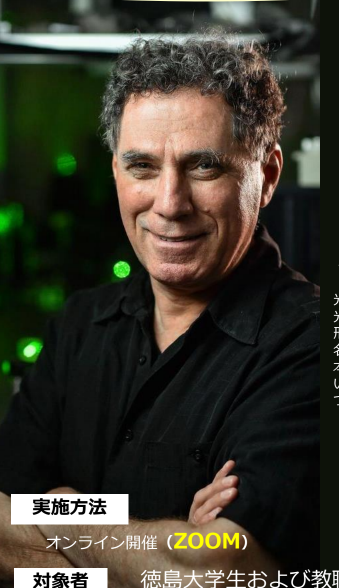
外特別講演会(オンライン開催)

"Next Generation "Light" Research: Topological Photonics"



開催日時: 2020年11月10日(火) 17:00~18:50

Prof.Mordechai Segev (Moti)

テクニオン-イスラエル工科大学

The Robert J. Shillman Distinguished Professor

光-物質相互作用の研究、特にフォトリフラクティブ媒体における 光空間ソリトンの発見をはじめ、フォトニック格子における非線 形波、光のアンダーソン局在の観測を専門とされる世界的にも著 名な研究者です。

本講演では、基礎物理学のフロンティアと言われ、応用開発にお いても重要なポテンシャルを有するトポロジカルフォトニクスに ついて、Moti教授にご講演いただきます。

お申し込み方法

締切:11月4日(水)



下記URLまたは**二次元コード**より お申し込みください。

https://uss.ait.tokushimau.ac.jp/?id=7E4QHFRu

徳島大学生および教職員

本講演は、

大学院理工学専攻 フォトニクス 教育クラスター科目「光機能材 料・光デバイス論1」の一部、 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 大学院特別講義を兼ねています。

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。





担当:副学長(国際交流担当)

お問い合せ(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

この講演会は、内閣府地方大学・地域産業創生交付金事業:徳島県「次世代"光"創出・応用による産業振興・若者雇用 創出計画(通称:次世代ひかりトクシマ)」の取組事業において、テクニオンとの連携強化の一環として開催するもの

HIRAKU(未来を拓く地方協奏プラットフォーム)【第111回コンソーシアム人材セミナーを兼ねています】 徳島大学FD委員会【全学対象のFDを兼ねています】