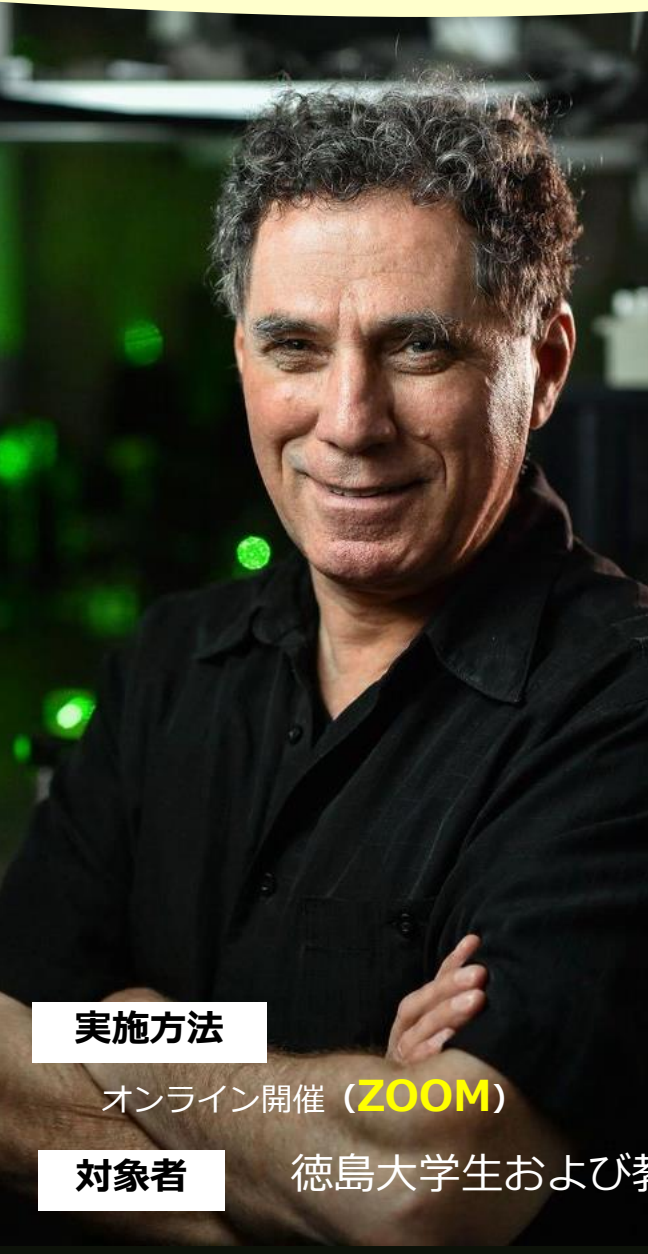


# 海外特別講演会 (オンライン開催)

## “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、フォトリフラクティブ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リフラクティブについて、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)

#### 実施方法

オンライン開催 (ZOOM)

#### 対象者

徳島大学生および教職員



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.tokushima-u.ac.jp/?id=7E4QHFRu>

本講演は、  
大学院理工学専攻 **フォトリフラクティブ**  
**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)  
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

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です。

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】