

UTokyo  
FSI

The University of Tokyo  
Future Society Initiative



10.17 SAT  
15:00 開催

(東京大学ホームカミングデー企画)

東京大学

FSI — Future Society Initiative とともに  
未来を創る東京大学の最先端研究—

バーチャル  
シンポジウム

地球と人類社会の未来への貢献に向けた協創を効果的に推進するための司令塔として、2017年7月に本学に設置された学内組織「未来社会協創推進本部 (FSI)」。

東京大学が文理を越えて有する「知」を集積し、SDGsを媒介に学内外との連携を深め、より良いインクルーシブな未来社会の協創に向け、その最前線で行われてきた本学の活動の一端についてご紹介いたします。

会場

<http://fsi-event201017.org>

参加登録不要 | オンライン開催



## プログラム

15:00 開会挨拶 (藤井理事・副学長)

15:05 五神総長挨拶

15:25 基調講演 (4名)

16:20 閉会挨拶 (福田理事・副学長)

閉会後は「バーチャル研究室訪問」へ！

## 基調講演登壇者

羽田 正 「東京カレッジと東京フォーラム—東京大学と世界をつなぐ—」  
国際高等研究所東京カレッジカレッジ長

中澤 公孝 「パラリンピックプレイン —パラアスリートの脳にみるヒトの拡張能力—」  
総合文化研究科 教授 / スポーツ先端科学研究拠点 拠点長

小玉 重夫 「フィールドスタディ型政策協働プログラムとは何か」  
教育学研究科 教授 / 社会連携タスクフォース体験型活動ワーキンググループ 座長

菊池 康紀 「未来社会協創にむけたプロジェクトの分析とマッピング」  
未来ビジョン研究センター 准教授

## バーチャル研究室訪問

基調講演終了後、特設ウェブサイトにて「バーチャル研究室訪問」と題したポスターセッションをオンデマンドで配信します！

FSIの下で行われてきた東京大学における全学横断の研究プロジェクト、未来社会協創基金へのご寄附を通じて運営されているFSI事業、ならびに学生による社会連携活動等の成果について、各発表者から成果報告を行っています。

詳しくはウェブサイトをご覧ください。<http://fsi-event201017.org>

お問い合わせ・ご意見

[info@fsi-event201017.org](mailto:info@fsi-event201017.org)

(未来社会協創推進本部事務局)

主催：東京大学未来社会協創推進本部

FSI Symposium  
The University of Tokyo



# バーチャル研究室訪問

プロジェクト・活動名称	担当教員・学生
データ科学で実現する気候変動下における持続的作物生産支援システム	二宮 正士／農学生命科学研究科フィールドフェノミクス研究拠点形成担当 特任教授
NTDs (Neglected Tropical Diseases) 対策に向けた One Earth 的展開	三條場 千寿／農学生命科学研究科 助教
自治体との連携による協調学習の授業づくりプロジェクト	齊藤 萌木・飯窪 真也／高大接続研究開発センター 特任助教
人文学における国際的・社会連携の推進	佐藤 宏之／人文社会系研究科 教授
安全な水へのアクセス向上に資する UV-LED 浄水装置の開発	小熊 久美子／工学系研究科 准教授
再生可能エネルギーと公共政策	有馬 純／公共政策学連携研究部 教授
ものづくり経営研究コンソーシアム	新宅 純二郎／経済学研究科 教授
歴史資料を未来に伝える保存技術の研究とその共有化	松井 洋子／史料編纂所 副所長・技術部長・教授
災害時の心理社会的支援と精神障害者の権利保護プロジェクト	井筒 節／総合文化研究科教養教育高度化機構 特任准教授
海の鉱物資源の科学と工学の新展開	加藤 泰浩／工学系研究科エネルギー・資源フロンティアセンター 教授
三浦真珠プロジェクトを活用する環境保全と地方創生	岡 良隆／理学系研究科 教授・附属臨海実験所 所長
オーシャン DNA：海洋 DNA アーカイブ・解析拠点形成による太平洋の生物多様性と生物資源の保全	兵藤 晋／大気海洋研究所 教授
海と希望の学校 in 三陸	青山 潤／大気海洋研究所国際沿岸海洋研究センター センター長
小笠原希少野生植物保護増殖事業	川北 篤／理学系研究科 教授
社会科学研究所全所的プロジェクト「危機対応学」	玄田 有史／社会科学研究所 教授
現代インドにおけるポスト開発：媒介と協同性のポリティクス	池亀 彩／東洋文化研究所 准教授
SDG 6 の達成に向けた国際教育・研究・実装	風間 しのぶ／工学系研究科 特任講師
フィールドスタディ型政策協働プログラム 学生報告および関係者対談	秦 暁語／新領域創成科学研究科 修士課程修了・川瀬 翔子／農学部 3 年 小玉重夫／教育学研究科 教授