

ナノテクノロジーの 社会実装がもたらす SDGs への貢献。

2019.11.23 SAT 13:00-17:00

東京大学 小柴ホール
入場無料



登壇者 Speakers



基調講演

遠藤守信 教授

信州大学先鋭領域融合研究群
カーボン科学研究所

ナノテクノロジーのこれまで
と将来ビジョン



永野智己 氏

科学技術振興機構 研究開発戦略センター
総括ユニットリーダー

先端ナノテクノロジーとSDGs
ーグローバルトレンドと日本の課題ー



仁科勇太 教授

岡山大学大学院自然科学研究科
異分野融合先端研究コア

ナノカーボンによる高機能材料
の創出とSDGs への貢献



古月文志 特任教授

東京大学
未来ビジョン研究センター

ナノカーボンとセルロースナノ
ファイバーの社会実装



古賀大尚 准教授

大阪大学
産業科学研究所

セルロースナノファイバーによる
高機能材料の創出とSDGsに
向けたポテンシャル



田中宏幸 教授

東京大学
地震研究所

ナノ物体から巨大物体までを
素粒子で見る
：メソポーラスシリカ～火山



モデレータ
佐々木一

東京大学
未来ビジョン研究センター
准教授

主催：東京大学未来ビジョン研究センター
共催：東京大学国際ミュオグラフィ連携研究機構

【プログラム】

- 13:00-13:05 開会 (12:30 受付開始 開場)
- 13:05-13:35 基調講演
- 13:40-16:05 講演
- 16:10-16:45 パネルディスカッション
「SDGsへ貢献するにあたっての課題」
- 16:50-16:55 開会
- 17:00-18:00 交流会 ※ 軽食あり / 事前予約制 (2,000円)

▶お申し込みはこちら

東京大学 未来ビジョン研究センター
のイベント申し込みフォームより必要
事項を記入してお申し込みください。
(交流会は事前予約制です)



<https://ifi.u-tokyo.ac.jp/event/4931/>