SUSMAT

持続型材料エネルギーインテグレーション研究センター

Research Center for Sustainable Material Energy Integration

「未来を支える材料・エネルギー・社会システム]

2022年4月設立(設置期間:6年)

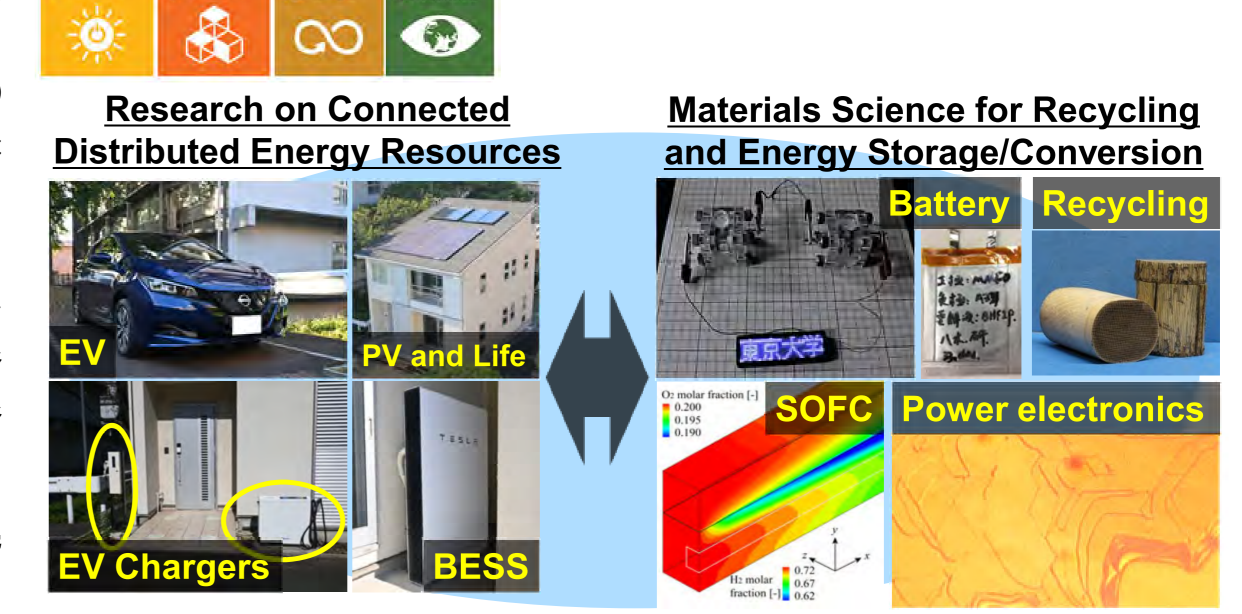
センター長: 鹿園 直毅

http://susmat.iis.u-tokyo.ac.jp/

材料工学とエネルギー工学の融合による持続可能な社会のデザインへ

これまでサステイナブル材料国際研究センター、持続型エネルギー・材料統合研究センター、エネルギー工学連携研究センター等の活動により、持続可能社会実現のための「エネルギー・資源・素材」研究の中核拠点を形成するとともに、産学連携と国際連携活動を推進してきました。

2022年度4月より新センターを立ち上げ、カーボンニュートラルに向けた新しいマテリアルプロセスの開発や、クリーンエネルギー製造・利用のための新技術開発を進めています。さらに、エネルギー供給から最終利用そしてリサイクルまで、材料研究とエネルギー研究の連携のもと、エネルギー問題全体を俯瞰した検討を進めています。



*兼務教員

エネルギーデバイス研究部門

- ~クリーンかつ高効率なエネルギー変換、 省エネルギー化に向けたエネルギーデバイス 基盤技術の多角的な研究開発
- > 新創・蓄エネマテリアル・デバイス研究
- > 新電気化学マテリアル・デバイス研究
- > 熱利用化学•機械融合研究

センター長



鹿園 直毅 教授

枝川 圭一 教授

砂田 祐輔 教授



八木 俊介 准教授

エネルギー材料研究部門

- ~高度なマテリアルプロセス・リサイクル 技術をベースにカーボンニュートラル・ プロセス開発
- ンレアメタル新製錬、高度循環研究
- > ベースメタル製錬革新研究 (還元剤, 熱源, 超循環に関する新技術)
- > 環境触媒・材料科学

岡部 徹 教授



小倉 賢 教授



大内 隆成

講師



井上 純哉教授*

材料エネルギーインテグレーション研究部門

- ~持続可能社会における新材料、新デバイス の望ましい仕様を検討し、開発された技術 の運用性・社会受容性を評価する
- ▶ 材料エネルギー統合システムデザイン (材料・エネルギー循環のトータルデザイン)
- > 需要側分散エネルギー資源高度利用研究
- ンエネルギーキャリア変換利用研究



大岡 龍三 教授



岩船 由美子 教授*



荻本 和彦 特任教授*



馬場 博幸* 特任准教授*



今中 政輝 特任講師*

