

2023年5月19日

各位

ENEOS株式会社
国立大学法人東京工業大学ENEOSと東京工業大学
共同研究講座「ENEOSスマートマテリアル共同研究講座」を設置

ENEOS Smart Materials Lab.



ENEOS株式会社（社長：齊藤 猛、以下「ENEOS」）と国立大学法人東京工業大学（学長：益 一哉、以下「東工大」）は、「ENEOSスマートマテリアル共同研究講座」を東工大 物質理工学院内に4月1日に設置し、5月15日に発足式を行いましたのでお知らせいたします。

本講座では、地球や自然環境を大切にするこれからの持続可能社会において、今後さらに求められるリサイクル性、省エネルギー性、電動化に対応できる素材の開発に向け、ENEOSの誇る高機能素材分野の技術力と東工大の世界トップクラスの材料分野における研究力を融合させます。産学の枠や、複数の素材研究領域の枠組みを超えた研究開発体制で取り組むことにより、高機能原料、高機能樹脂、エラストマーの素材領域において中長期的基盤技術の構築を目指します。

発足式では、ENEOS執行役員 機能材カンパニー機能材事業企画部長 篠崎 稔、東工大物質理工学院長 関口 秀俊をはじめとする関係者列席のなか、ENEOSおよび東工大より挨拶※がありました。

今後も大学と企業のオープンイノベーションを促進し、社会の多様なニーズに貢献してまいります。

※ 両者挨拶

ENEOS 機能材カンパニー 機能材研究開発部長 田中 <small>ひろなお</small> 大直	本講座を通じて、新しい技術の開発や革新的な商品を創造し、新たな市場領域を開拓、広範な顧客層に対応することを目指してまいります。
東工大 物質理工学院長 関口 秀俊	日本を代表する企業との連携は技術の発展だけでなく、大学として教育面でも大変意義深いものであり、本講座から生まれた優れた素材が社会実装されることを期待しています。

<参考>

1. 講座概要

名 称	ENEOSスマートマテリアル共同研究講座
所 属	国立大学法人 東京工業大学 物質理工学院
場 所	神奈川県横浜市緑区長津田町4259 東京工業大学すずかけ台キャンパスG2棟
設置期間	2023年4月1日～2026年3月31日

2. 発足式の様子



(左から ENEOS マテリアル研究開発本部長 田中 了司、ENEOS 執行役員機能材カンパニー機能材事業企画部長 篠崎 稔、東工大物質理工学院長 関口 秀俊、ENEOS 機能材カンパニー機能材研究開発部長 田中 大直)

3. 本件に関する問合せ先

- ・ ENEOS 株式会社 広報部広報グループ
電話：03-6257-7150
E-mail：pr@eneos.com
- ・ 国立大学法人 東京工業大学 総務部広報課
電話：03-5734-2975
E-mail：media@jim.titech.ac.jp

以 上