

各 位

機能材事業における東京工業大学およびLG Japan Lab株式会社との
共同研究講座の設置について



Smart Materials & Devices Lab.



JXTG Nippon Oil & Energy



当社（社長：大田 勝幸）は、LG Japan Lab 株式会社（所長：小松 博志、以下「LG」）と国立大学法人東京工業大学（学長：益 一哉、以下「東工大」）と共同で、「LG × JXTGエネルギー スマートマテリアル&デバイス共同研究講座」を東京工業大学科学技術創成研究院未来産業技術研究所内に4月1日に設置し、4月16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、省エネルギーや高齢化の課題を解決し、豊かで快適な生活を支える高機能材・デバイス機器の開発に向け、当社が誇る機能材分野の技術力、東工大の世界トップクラスの研究力、高いグローバル競争力を有するデバイス・セットメーカーであるLGの開発力を融合させます。産学の枠・国境を越えて、この3者が基礎研究段階から一体となり取り組むことにより、短期間で研究成果の社会実装を目指します。

発足式では当社機能材カンパニー・プレジデント 河西 隆英、東工大 益 一哉学長、LG 小松 博志所長をはじめとする関係者列席のなか、代表して東工大の益学長より「アカデミア・素材・デバイスと役割の異なる3者が同じ方向を向いた新しい形の研究開発体制は、必ずや素晴らしい研究成果を上げるものと期待する」との挨拶がありました。

当社は、今後も大学・企業とのオープンイノベーションを促進し、技術立脚型事業の一つである機能材製品の開発・展開を通じて、お客様の多様なニーズに対応してまいります。

以 上

〈参 考〉

1. 講座概要

名称	LG × JXTGエネルギー スマートマテリアル&デバイス共同研究講座
所属	東京工業大学 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所
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S1棟
設置期間	2019年4月1日～2021年3月31日

2. 発足式の様子

〈東工大 益学長による挨拶の様子〉



〈記念撮影の様子〉



左から LG 小松所長、東工大 渡辺副学長、益学長、当社 河西機能材カンパニー・プレジデント