

2025年10月9日

報道関係者各位

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学
住友電気工業株式会社

奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学棟大講義室
住友電気工業株式会社とネーミングライツに関する協定を締結
「住友電工 物質創成科学大講義室」が誕生

【概要】

国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学（所在地：奈良県生駒市、学長：塩崎 一裕、以下 NAIST）は住友電気工業株式会社（本社：大阪府大阪市、代表取締役社長：井上治、以下住友電工）と2025年10月1日にネーミングライツに関する協定を締結したことをお知らせします。

NAISTでは、教育研究環境の向上と新たな財源確保を目的にネーミングライツ制度を導入し、パートナー企業を公募しておりました。このたび、物質創成科学棟大講義室のネーミングライツ公募に対する審査において住友電工がパートナー企業に選定されました。

本協定により、同施設は2025年10月1日より2028年9月30日までの期間、「住友電工 物質創成科学大講義室（英語名：SUMITOMO ELECTRIC MATERIALS SCIENCE LECTURE HALL）」の愛称で運用されます。

NAISTと住友電工は、本協定を産学連携による教育研究支援の一環とし、学生や研究者にとってより良い学びの環境を提供することを目的としています。あわせて、次世代を担う学生との接点を強化し、本学の教育研究環境の一層の充実、および、住友電工の事業や価値観を広く理解いただく機会の創出を期待し、将来的な人材とのつながりを見据え、継続的に関係性を構築してまいります。



住友電工 物質創成科学大講義室前
NAIST 塩崎一裕学長（左）と住友電工 湯浅誠也採用企画グループ長（右）

【ネーミングライツ概要】

- ・愛 称：住友電工 物質創成科学大講義室
(英語名：SUMITOMO ELECTRIC MATERIALS SCIENCE LECTURE HALL)
- ・対象施設：奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学棟大講義室
- ・協定期間：2025年10月1日～2028年9月30日

【国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学(NAIST)について】

科学技術分野に特化した国立の大学院大学として1991年に設立されました。

情報科学・バイオサイエンス・物質創成科学の3領域の研究を中心としながら、これらの融合領域研究も推進しています。様々な大学・学部で学んだ国内の学生に加え、世界50か国・地域から学生を受け入れています。

また、トップレベルの研究者である教員が世界各国から集まっています。この多様性が、最先端研究の原動力となり、異なる視点・アイデア・アプローチが結集し、日々、新発見や新技術が生まれています。

ホームページ URL : <https://www.naist.jp/>

所在地：奈良県生駒市高山町8916番地の5（けいはんな学研都市）

【住友電気工業株式会社について】

近世初期、世界有数の銅生産国だった日本において、画期的な精錬技術「南蛮吹き」とその後の別子銅山の発見によって住友の礎が築かれていきました。

さらに時代が進み、電燈 や電信・電話が発明されると、銅線の需要が高まります。

そうした中、1897年に別子産の銅を使って電線を製造する私たち住友電工グループが誕生しました。

現在では、環境エネルギー・情報通信・自動車・エレクトロニクス・産業素材の5つの領域で事業を展開し、つなぐ・ささえる技術でより良い社会の実現に貢献していきます。

ホームページ URL : <https://sumitomelectric.com/jp/>

本社：大阪府大阪市中央区北浜4-5-33

設立：1897年4月1日

【本リリースに関するお問い合わせ】

<ネーミングライツに関すること>

奈良先端科学技術大学院大学 施設課 施設企画係

TEL : 0743-72-5054 Email : sisetukikaku@ad.naist.jp

<報道に関すること>

奈良先端科学技術大学院大学 企画総務課 渉外企画係

TEL : 0743-72-5063/5112 FAX : 0743-72-5011 E-mail : s-kikaku@ad.naist.jp

住友電気工業株式会社 人事部 人材採用部

Email: go@info.sei.co.jp