



第4回 東レエンジニアリンググループ

修士研究応援®

[募集期間] **2026.5/7 Thu — 9/15 Tue**

日本の産業力の維持・向上、持続可能な社会の実現には、更なる工学系人材の活躍は欠かせません。
東レエンジニアリンググループは、工学教育を元気にすることを目指し、修士学生の研究を通じた「夢」をサポートします。
工学系修士学生から研究テーマを募集し10件の研究テーマに対して所属研究室に寄附金を贈呈します。

[応募資格] 2026年5月現在工学系大学院に籍を置く、修士課程の学生

[発表] 当社ウェブサイトにて2026年10月中旬に発表

[ポイント] 応募テーマは「サステナブルな社会の実現」「ライフサイエンスの発展」
「デジタル技術の発展」の3つに分類

[寄附金] **総額500万円(50万円×10本)**

所属の大学機関(研究室ないし学科等指定ください)宛てに申請し、寄附します。

応募要領、応募用紙は当社ウェブサイトからダウンロードできます。日本語又は英語で提出下さい。

[審査員] (敬称略)



竹内 佐和子
東京音楽大学 特任教授
東レエンジニアリング株式会社
技術顧問

研究開発の独自性確立に向け、社会課題の切り取り方や、専門分野の境界線をどう超えようとしているのかに着目して審査します。



黒田 秀樹
CMディレクター
信州大学 特任教授

「テーマ説明の分かりやすさ」や「成功した時のインパクトのアピール力」といった表現力に着目して審査します。



菅沼 克昭
大阪大学 名誉教授
フレキシブル3D実装協働
研究所 所長 / 特任教授

次世代技術に、優れた機能と高い信頼性、さらに、環境調和性を与えることが出来る、サイエンスに基づいた挑戦を期待します。

研究テーマエントリー 受付中

工学系修士
学生が対象

用途自由

全10件給付

修士研究を通じた

夢の実現をサポート



TRENG
Support

Technology , Engineering & Know-howで 新たな価値創造に挑む。

東レエンジニアリングは、東レグループの生産設備の提供・保全を担う企業として創業しました。これまで培われた施工技術 (Technology)、工学知識 (Engineering)、ノウハウ (Know-how) を強みに、事業領域を拡大。現在ではケミカル、フィルム、医薬、半導体、FPD、二次電池、食品など、幅広い業種のお客様に、高品質で先進的なソリューションを提供しています。私たちの行動原理は「信頼」「敬意」「約束」です。このカルチャーの下で社内外の連携体制のもと、お客様や社会が抱える課題と誠実に向き合い、技術と知見を駆使しながら、あらゆるプロジェクトを成功に導きます。私たちは、これからも事業を通じて新しい価値を創造し続け、社会に貢献していくことを目指します。

事業領域



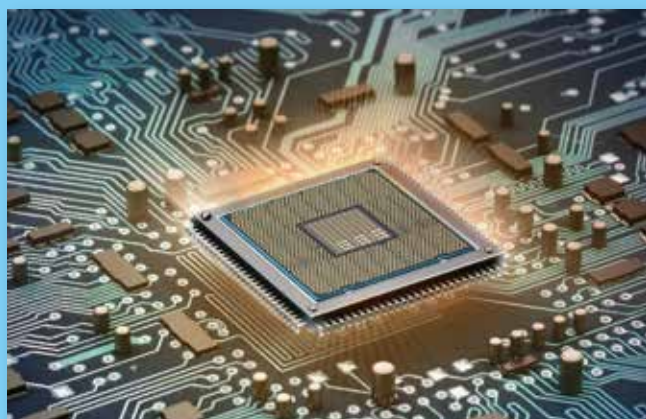
エンジニアリング事業

Engineering

プラント

ファクトリー
オート
メーション

メンテナンス



メカトロファインテック事業

Mechatronics fine Technology

FPD・半導体
製造装置

コンバー
ティング
装置

計測機器・
ソフトウェア

会社概要

会社名	東レエンジニアリング株式会社
設立	1960年8月10日
本社	東京都中央区八重洲1丁目3番22号(八重洲龍名館ビル6階)
事業拠点	本社、関西本社(東レ滋賀事業場内)、瀬田工場、 FAイノベーションセンター、横浜技術センター、東京オフィス、大阪オフィス、名古屋オフィス
代表取締役社長	岩出 卓
資本金	15億円

TRENG
Support