



第3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] 2025.5/7 Wed – 9/15 Mon

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] 2025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] 当社ウェブサイトで2025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」「人々の健康・長寿の実現」「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)



神永 晉
東レ株式会社 社外取締役
技術の発展への寄与、技術に基づいたビジネスモデルの社会実装などについて、国際的視野に基づく工学的価値に重点を置いた審査をします。



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
工学教育の刷新を目指し、社会問題の切り取り方や、専門分野の境界線を越える新しい工学アプローチに期待します。



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。

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



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「敬意」「約束」「信頼」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



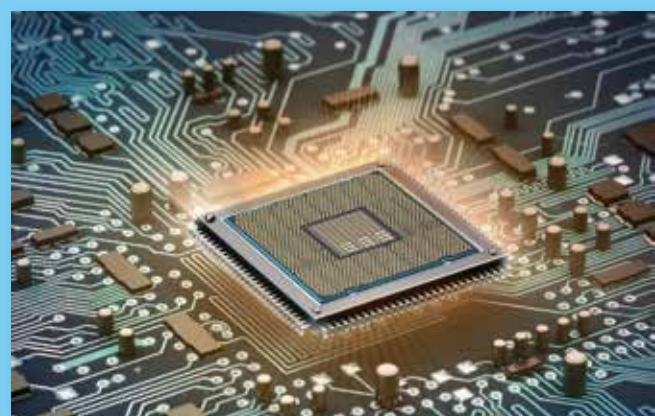
エンジニアリング事業

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
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 隅
資本金	15億円

TRENG
 Support