

奨学生募集要項（2021年度）

No. 455

C 直接応募

希望者は提出期限までに書類を財団に直接提出すること。

奨学団体名 (奨学金名称)	東レ奨学制度【2022年度予約採用】		
2021 募集人数	—		
募集学年	2023年3月に 修士（博士前期）課程 博士（博士後期）課程 を修了する者		
募集学部・研究科 研究分野等	有機合成，高分子化学，物理化学，無機化学，その他化学，化工・プロセス，生物科学，医学，物理，機械，電気・計測を専攻する者		
財団締切時期	2022年1月28日（金）		
給付	無	貸与	月額 80,000円
授業料相当額支給	無		
(採用時)一時金	無		
併給	併給可	年齢制限	無
就労制限	無	出身地制限	無
その他応募条件	・ 貸与終了後、5年以内に全額返還するものとする ・ 返還免除制度あり（入社し3年間継続勤務した場合） ・ 財団HPより奨学生マイページより新規登録し応募申込みをすること		

2021年10月

東レ株式会社 奨学生募集要項

<趣 旨> 東レ奨学金制度は、将来新しい分野を開拓し、科学技術水準の向上に貢献し得る人材の育成を主眼としております。

<応募資格> ①修士・博士課程在学中の者 ②学業成績優秀で活気に富み、創造力ある者

<貸与額> 80,000円/月、合計960,000円/年

<貸与期間> 2022年4月～2023年3月 の12ヶ月間

<返 還> ①貸与終了後、5年以内に全額返還するものとします。(無利息)
②当社入社後、勤続3ヶ年(休職期間を除く)経過した場合、返還を免除します。

<応募手続>

(1) 下記URLから奨学生マイページへアクセスし、新規登録してください。



URL: https://mypage.plus.i-web.jp.com/toray_scholarship2022/

(2) 卒業後のキャリアを考える上での参考にして頂くため、弊社の仕事をご紹介するイベントを開催します。別紙をご参照頂き、ご都合が合うようでしたら、是非ご参加ください。
※任意参加のため、奨学生選考の可否とは一切関係ありません。

<イベント一覧>*①～③は東レマイページから、④は東レ奨学生マイページからご応募頂けます。

① 化学系インターンシップ (11/24 (水))

② 化工系インターンシップ (Day1: 11/29 (月)、Day2: 12/9 (木))

③ 機電系インターンシップ (Day1: 11/25 (木)、Day2: 12/7 (火))

④ 化学系専攻対象社員座談会 (12/17 (金))

(3) 奨学生マイページから、応募申込みをしてください。

※応募の意思が固まった段階で、応募書類の提出予定日をご申告頂きます。

※応募書類受領後、SPI検査の受検案内をお送りしますので、ご受検ください。

(4) 下記応募書類を、次ページ記載の募集期間中に人事採用課に郵送にて提出してください。

※応募書類の郵送、弊社到着をもって応募完了となります。

※選考詳細については、応募者にマイページ経由でご連絡いたします。

◆応募書類

主任教授または指導教授を通じ、下記提出書類を送付下さい。

- ①主任（指導）教授推薦状（当社所定用紙）
- ②履歴書（当社所定用紙）
- ③現在取り組んでいる研究の概要（A4縦で1枚、様式自由）
- ④成績証明書（学部および修士課程途中）
- ⑤健康診断書（大学発行）

<選考内容> 書類審査、適性検査、面接審査

<対象者および募集期間>

対象者	募集期間（応募書類必着）	選考日
2023年3月 修士・博士修了予定者	2021年10月1日（金）～2022年1月28日（金）	2022年 2月

*予定数に達するまで募集を行います。

<連絡先>（書類郵送先・問い合わせ先）

〒103-8666 東京都中央区日本橋室町2-1-1

東レ株式会社 人事部人事採用課 課長：中島 究

担当：湯川 寛人

江野澤 真知子

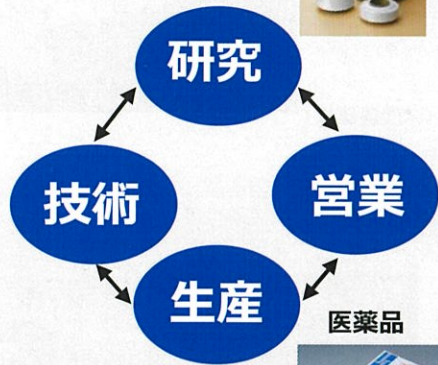
TEL：03-3245-5333

E-mail：jinji-saiyou.toray.mb@mail.toray

以上

世界中に顧客を持つ化学メーカー

'TORAY'
Innovation by Chemistry



長期的視野で社会に貢献

2050年に向け東レグループが目指す4つの世界



東レRO膜使用の海水淡水化プラント
(トリニダード・トバゴ)

先端材料により環境・健康の社会的課題を解決

グリーンイノベーション(GR)事業

地球環境問題や資源・エネルギー問題
の解決に貢献



ライフイノベーション(LI)事業

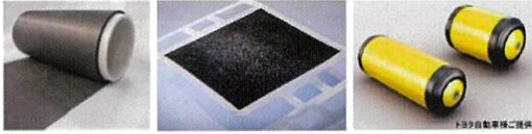
医療の充実と健康長寿、公衆衛生の
普及促進、人の安全に貢献



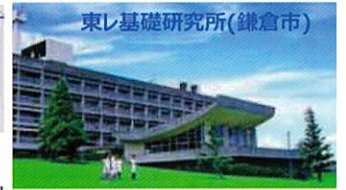
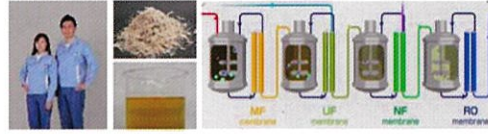
東レ炭素繊維使用の
洋上風力発電機
(イギリス)

基礎研究、融合研究を重視

「水素・燃料電池関連材料」



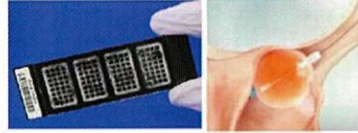
「バイオマス活用製品・プロセス技術」



「環境対応印刷ソリューション」



「衛生・ヘルスケア製品」



「センシングデバイス関連部材」

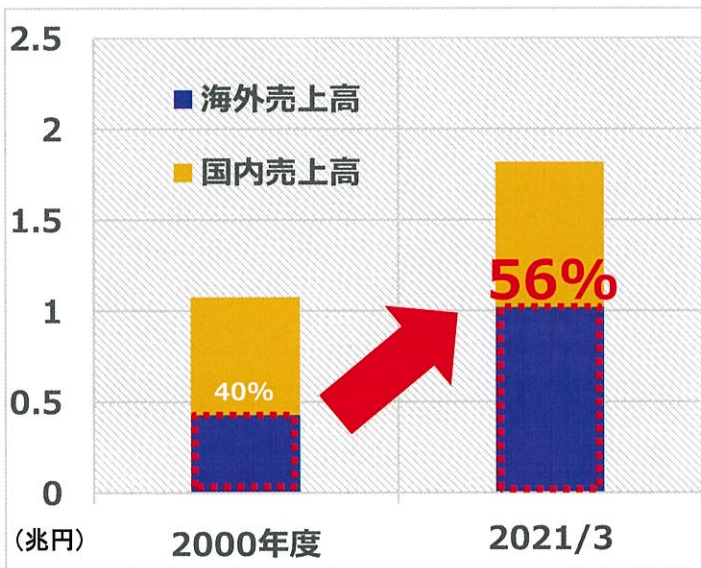


新事業創出のため基礎研究を進める

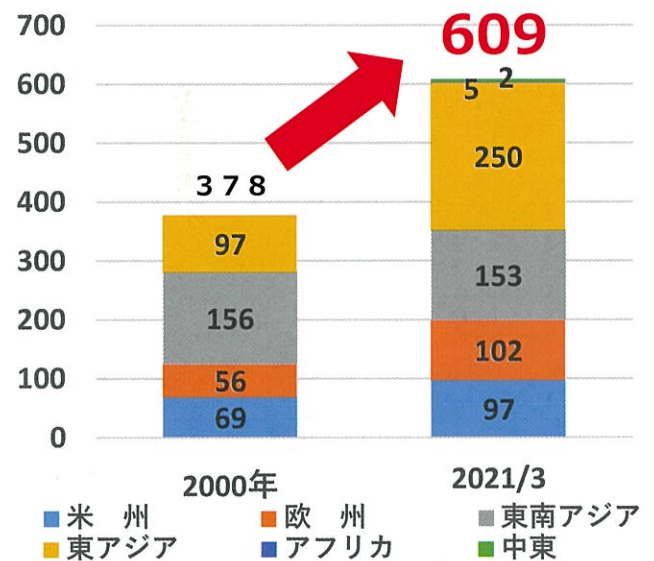
未来創造研究センター(大津市)
社内外の融合・連携の研究開発拠点

世界有数のグローバルカンパニー

<海外売上高推移>



<海外駐在員推移>



「人を基本とする経営」

