2025/05/14 17:43 東海化学工業会

## 東海化学工業会 見学会

最先端技術を駆使した工場設備や研究施設などの見学会を実施しています。見学会に合わせて、現 地で関連する技術講演会も開催しています。

## 2021年度の見学会は中止となりました。

見学先一覧 (~2019年度)

三井ケマーズフロロプロダクツ(株)

清水工場

竹本油脂(株)亀岩工場

エーザイ(株) 川島工園

サンエイ(株) 環境事業部

シャープ(株) 亀山工場

タカラバイオ(株) ドラゴンジェノ

ミックセンター

ノリタケカンパニーリミテド(株)

三好事業所

ヤマハ発動機(株)

リンナイ(株) 大口工場

愛知県陶磁資料館

海洋バイオテクノロジー研究所(株)内藤記念くすり博物館

核融合科学研究所

久居榊原風力発電施設

高砂香料工業(株) 磐田工場

黒金化成(株) KTC

三菱油化(株) 四日市事業所

産業技術記念館

産業技術総合研究所

資生堂(株) 掛川工場

昭和四日市石油(株) 四日市製油所 名古屋市環境事業局 南陽工場

川辺木質バイオマス発電所

東レ(株) オートモーティブセン

ター

味の素(株) 東海事業所

三菱重工(株) 名古屋航空宇宙シ 三菱重工(株) 名古屋航空宇宙システ

ステム製作所小牧南工場

ポリプラスチックス(株) 富士工場

三菱自動車工業(株) 岡崎製作所

清水エル・エヌ・ジー(株)

川崎重工業(株) 岐阜工場

知多エル・エヌ・ジー(株)

中部国際空港(株) 建設事務所

中部電力(株) 奥矢作水力発電所

中部電力(株) 知多火力発電所

東海旅客鉄道株式会社 総合技術本部

東邦ガス(株) 知多緑浜工場

日本コーテッドアブレーシブ(株)

日本専売公社 東海工場

日本特殊陶業(株) 小牧工場

日本油脂(株) 武豊工場

浜松ホトニクス(株) 中央研究所

富士電気化学(株) 鷲津、湖西

豊田メタル(株) 半田工場

本多電子(株) 超音波科学館

岐阜県立森林文化アカデミー

キリンビール(株) 名古屋工場

コスモ石油(株) 四日市製油所

ム製作所飛島工場

2025/05/14 17:43

東海化学工業会

(株) 資生堂 掛川工場

ヤマハ発動機(株)

出光興産・愛知製油所

LIXIL榎戸工場(衛生陶器)

美濃和紙の里会館

株式会社オンダ製作所関工場

日清オイリオグループ(株)名古屋 中部電力(株)西名古屋火力建設所、

工場

変圧器リサイクルセンター

中部電力(株)川越火力発電所・川

越電力館

四日市港ポートビル

クノール食品(株) 中部事業所

講演会一覧 (~2019年度)

題目

界面活性剤の産業界への応用(ヘコンクリートに利用さ

れる界面活性剤~

窯業から展開した製造会社群 「地中から宇宙まで」

LNG基地における地震対策

清掃工場のダイオキシン見聞録

観光丸による宇宙旅行の夢

焼却灰の分析 - 重金属元素の必須性と有害性

超音波で化学を飛躍させる

使用済み自動車のマテリアルリサイクル技術

ものづくりの心

くすり。それは人類の貴重な体験と智慧の結晶です

中部国際国際空港計画の概要と環境対応について

ノーベル賞の技術 -誕生と進化-

カイゴゲノムプロジェクトの進展と昆虫産業創出の動向

LHD (大型ヘリカル装置)における核融合

鉄道システムとしての新幹線

可視光発光材料とデバイスの開発

燃料電池車の研究開発

ナノ炭素材料の生体影響評価

グリーン電力証書の仕組みについて

地域連携と木質バイオマスエネルギー利用について

CFRPの特性と材料構成要素との関係

講演者

竹本油脂 古田 章宏氏

三好セラミックス 稲田 博氏

静岡ガス(株) 杉山 寛氏

名古屋市環境事業局 古谷伸比古氏

川崎重工業(株) 磯崎弘毅氏

名大院工 原口紘き氏

名大院工 香田 忍氏

トヨタ自動車(株) 梶原拓治氏

名大院工 中村正秋氏

内藤記念くすり博物館 三宅康夫氏

中部国際空港(株) 山田為祥氏

高砂香料工業(株) 佐用 昇氏

三重大学工 小林淳氏

核融合科学研究所 竹入康彦氏

東海旅客鉄道株式会社 森村勉氏

三重大学大学院工学研究科 平松和政

氏

ヤマハ発動機 (株)コーポレートR&D

安達修平氏

産総研計測フロンティア研究部門 小

野泰蔵氏

日本自然エネルギー(株) 今井有俊

氏

岐阜県立森林文化アカデミー 菊池與

志氏

名古屋大学大学院工学研究科 田邊靖

博氏

キリンビールの環境への取り組み ゾル-ゲル法による新規石油精製触媒の調製と反応性解析 三重大学大学院工学研究科 石原篤氏 航空・宇宙プログラムの現状と将来 二輪エンジン技術の現状と将来 LIXILの商品技術と企業改革 地中熱利用の現状と課題解決に向けた研究開発 地球温暖化問題に関する最近の動向

キリンビール(株) 竹内敏彦氏 三菱重工(株) 布施嘉春氏 ヤマハ発動機(株) 都竹広幸氏 株式会社 LIXIL 久留島 豊一氏 岐阜大学 工学部 大谷 具幸氏 中部電力 中別府 克司氏