

東海化学工業会 見学会・講演会

2014年度の見学会は終了いたしました。多くのご参加ありがとうございました。

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。

参加をご希望される方は、「申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAX (052-204-1469)にて事務局までご提出ください。

Word pdf

2014年度案内 (申込)



平成26年度東海化学工業会 見学会・講演会のお知らせ

1. 日 時：平成26年7月29日（火）9:00～17:00
2. 見学場所および講演会
 - 1) 出光興産・愛知製油所
工場見学
 - 2) LIXIL榎戸工場（衛生陶器）
工場見学
講演会 講師：LIXIL SC本部生産本部生産技術統括部 窯業・外装技術部 部長 久留島 豊一氏
演題：「LIXILの商品技術と企業改革」
3. スケジュール
名古屋駅集合(9:00)→出光興産・愛知製油所(10:00)見学約1時間半→ 常滑で昼食
→ LIXIL榎戸工場 (13:30) 見学および講演2時間30分
→ 名古屋駅解散 (17:00頃) [移動は全て貸切バス]
4. アクセス情報
出光興産愛知製油所：名鉄朝倉駅よりタクシー約5分
LIXIL 榎戸工場：名鉄榎戸駅より徒歩1分
5. 参加費：会員 4,500円、学生 2,000円、一般5,000円（昼食込み）
（直前キャンセルの場合、原則、返金しません。）
6. 定 員：40名〔同業者の方は参加をお断りすることがあります〕
7. 申込締切：平成26年6月30日（月） 但し、定員になり次第締め切ります。
8. 申込方法：ここ↓をクリックしてお申込みください。
<http://www.c-goudou.org/enquete/cgi-bin/form.cgi?id=031>
または、参加申込書に氏名、会員・非会員・学生の区分、所属（勤務先・大学、部署・専攻等）、連絡先（住所・所在地、Tel・FAX・E-mail）、入金方法を記載の上、下記までお申込みください。
申込先：〒460-0011 名古屋市中区大須1-35-18 一光大須ビル7F
中部科学技術センター内 東海化学工業会
Tel：052-231-3070 Fax：052-204-1469
9. 入金方法：下記いずれかの方法で「東海化学工業会」へ
平成26年6月30日（月）までにご送金ください。

(1) 現金書留 (2) 郵便振替 00810-3-11433
 (3) 銀行振込 (三菱東京UFJ銀行 名古屋営業部 「普通」 No. 0662250)

見学先一覧 (～2012年度)

エーザイ (株) 川島工園	清水エル・エヌ・ジー (株)
サンエイ (株) 環境事業部	川崎重工業 (株) 岐阜工場
シャープ (株) 亀山工場	知多エル・エヌ・ジー (株)
タカラバイオ (株) ドラゴンジェノミックセンター	中部国際空港 (株) 建設事務所
ノリタケカンパニーリミテド (株) 三好事業所	中部電力 (株) 奥矢作水力発電所
ヤマハ発動機 (株)	中部電力 (株) 知多火力発電所
リンナイ (株) 大口工場	東海旅客鉄道株式会社 総合技術本部
愛知県陶磁資料館	東邦ガス (株) 知多緑浜工場
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	日本コーテッドアブレーション (株)
久居榊原風力発電施設	日本専売公社 東海工場
高砂香料工業 (株) 磐田工場	日本特殊陶業 (株) 小牧工場
黒金化成 (株) K T C	日本油脂 (株) 武豊工場
三菱油化 (株) 四日市事業所	浜松ホトニクス (株) 中央研究所
産業技術記念館	富士電気化学 (株) 鷺津、湖西
産業技術総合研究所	豊田メタル (株) 半田工場
資生堂 (株) 掛川工場	本多電子 (株) 超音波科学館
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	岐阜県立森林文化アカデミー
東レ (株) オートモーティブセンター	麒麟ビール (株) 名古屋工場
味の素 (株) 東海事業所	コスモ石油 (株) 四日市製油所
三菱重工 (株) 名古屋航空宇宙システム製作所	三菱重工 (株) 名古屋航空宇宙システム製作所
小牧南工場	所飛島工場
(株) 資生堂 掛川工場	ヤマハ発動機 (株)

講演会一覧 (～2012年度)

題目	講演者
窯業から展開した製造会社群 「地中から宇宙まで」	三好セラミックス 稲田 博氏
LNG基地における地震対策	静岡ガス (株) 杉山 寛氏
清掃工場のダイオキシン見聞録	名古屋市環境事業局 古谷伸比古氏
観光丸による宇宙旅行の夢	川崎重工業 (株) 磯崎弘毅氏
焼却灰の分析 - 重金属元素の必須性と有害性	名大院工 原口紘き氏

超音波で化学を飛躍させる

名大院工 香田 忍氏

使用済み自動車のマテリアルリサイクル技術

トヨタ自動車(株) 梶原拓治氏

ものづくりの心

名大院工 中村正秋氏

くすり。それは人類の貴重な体験と智慧の結晶です

内藤記念くすり博物館 三宅康夫氏

中部国際国際空港計画の概要と環境対応について

中部国際空港(株) 山田為祥氏

ノーベル賞の技術 ―誕生と進化―

高砂香料工業(株) 佐用 昇氏

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

三重大学工 小林淳氏

LHD(大型ヘリカル装置)における核融合

核融合科学研究所 竹入康彦氏

鉄道システムとしての新幹線

東海旅客鉄道株式会社 森村勉氏

可視光発光材料とデバイスの開発

三重大学大学院工学研究科 平松和政氏

燃料電池車の研究開発

ヤマハ発動機(株)コーポレートR&D 安達修
平氏

ナノ炭素材料の生体影響評価

産総研計測フロンティア研究部門 小野泰蔵
氏

グリーン電力証書の仕組みについて

日本自然エネルギー(株) 今井有俊氏

地域連携と木質バイオマスエネルギー利用について

岐阜県立森林文化アカデミー 菊池與志氏

CFRPの特性と材料構成要素との関係

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

キリンビール(株) 竹内敏彦氏

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

三菱重工(株) 布施嘉春氏

二輪エンジン技術の現状と将来

ヤマハ発動機(株) 都竹広幸氏