

# 東海化学工業会 見学会・講演会

2017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を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、以下のフォームよりお申し込みください。

Word pdf

2017年度案内 (申込)



平成29年度東海化学工業会 見学会・講演会のお知らせ

平成29年 7月  
東海化学工業会

会員各位

平成29年度東海化学工業会 見学会・勉強会のお知らせ

1. 日 時：平成29年7月31日（月）9:00～16:00頃
2. 見学場所および講演会：
  - 1) 中部電力（株）川越火力発電所・川越電力館  
三重県川越町大字亀崎新田字朝明87-1  
施設見学：火力発電所の中央制御室、タービン建屋などを見学後、電力館を見学します。
  - 2) 四日市港ポートビル  
三重県四日市市霞二丁目1-1  
ナビゲーションシアターおよび展望室で四日市港の歴史について学びます。
  - 3) クノール食品（株）中部事業所  
三重県四日市市宝町1-2  
施設見学：マヨネーズ工場・インスタントスープ工場を見学します。
3. スケジュール：桑名駅前 8時50分集合  
JR桑名駅発（9:00）→移動（貸切バス）→  
中部電力 川越電力館（9:30）川越火力発電所見学・電力館見学 [2時間] →  
電力館にて昼食 [0.5時間] →移動（貸切バス）→  
四日市港ポートビル（12:30）四日市港について学ぶ [1時間] →移動（貸切バス）→  
クノール食品 中部事業所（14:00）見学 [1.5時間] →移動（貸切バス）→  
近鉄四日市駅着・解散（16:00頃）
4. 参加費：会員 6,000円、非会員7,000円、学生 3,000円、（貸切バス代、昼食代を含む）
5. 定 員：30名
6. 申込締切：平成29年7月21日（金）**締切を1週間延長しました。**  
但し、定員になり次第締め切ります。

7. 申込方法：以下のフォームよりお申し込みください。

<https://www.cstc.or.jp/enq/input/?hid=29fcace0d30fc7c7b473829a1fc913a7>

(FAXでもお申し込みできます。以下の「申込書」をご利用ください。Fax: 052-204-1469)

8. 注意事項：食品工場見学の衛生管理上、スカート・半ズボンでの参加はできません。  
また、靴下またはストッキングの着用が必要です。

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29年7月21日（金）までに送金ください。

(1) 銀行振込（三菱東京UFJ銀行名古屋営業部「普通」No.0662250）

(2) 郵便振替 00810-3-11433 (3) 現金書留

● . . . . .

東海化学工業会 平成29年度見学会・講演会 申込書

平成29年 月 日

氏名		会員区分 (いずれかに○をつける)	( ) 会員 ( ) 非会員 ( ) 学生 (紹介者: )
所属	(勤務先・大学) (部署・専攻)		
住所・所在地	〒		
連絡先	Tel :	Fax :	E-mail :
入金方法	( ) 銀行振込 つける)	( ) 郵便振替	(いずれかに○をつける)
	( ) 現金書留		

#### 見学先一覧 (~2016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  
 愛知県陶磁資料館  
 海洋バイオテクノロジー研究所(株)  
 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) K T C  
 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  
 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) 名古屋航空宇宙システム製作所小牧南工場  
 (株) 資生堂 掛川工場  
 出光興産・愛知製油所  
 美濃和紙の里会館  
 日清オイリオグループ(株) 名古屋工場

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  
 内藤記念くすり博物館  
 日本コーテッドアブレーション(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) 鷺津、湖西  
 豊田メタル(株) 半田工場  
 本多電子(株) 超音波科学館  
 名古屋市環境事業局 南陽工場  
 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  
 三菱重工(株) 名古屋航空宇宙システム製作所飛島工場  
 ヤマハ発動機(株)  
 LIXIL榎戸工場(衛生陶器)  
 株式会社オンダ製作所関工場  
 中部電力(株) 西名古屋火力建設所、変圧器リサイクルセンター

## 講演会一覧(～2016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  
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

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

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  
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

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

キリンビール(株) 竹内敏彦氏  
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

LIXILの商品技術と企業改革

株式会社 LIXIL 久留島 豊一氏

地中熱利用の現状と課題解決に向けた研究開発

岐阜大学 工学部 大谷 具幸氏

地球温暖化問題に関する最近の動向

中部電力 中別府 克司氏