2025/05/14 17:52 東海化学工業会

東海化学工業会 見学会・講演会

2009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

2009年度案内(申込)



平成21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21年7月15日(水)9:00~16:30
- 2、見学場所および講演会:
 - 1)川辺木質バイオマス発電所 岐阜県加茂郡川辺町上川辺252-1

施設見学

講演会: 講師:日本自然エネルギー株式会社 部長 今井 有俊 氏

演題:「グリーン電力証書の仕組みについて(予定)」

2) 岐阜県立森林文化アカデミー 岐阜県美濃市曽代88番地

施設見学:「森の体験ゾーン」、「テクニカルゾーン」、「野外実験場」など

講演会: 講師:岐阜県立森林文化アカデミー准教授 菊地 與志也 氏(農学博士)

演題:「地域連携と木質バイオマスエネルギー利用について」

3、スケジュール(JR岐阜駅 8時50分集合)

JR岐阜駅発 (9:00) →移動 [1時間] (貸切バス) →川辺バイオマス発電所 (10:00)

滞在[2時間]→移動および昼食[1.5時間](貸切バス)→森林アカデミー(13:30)

滞在 [2時間] →移動 [1時間] (貸切バス) →JR岐阜駅着 (16:30)

- 4、参加費:一般 5,000円、学生 2,500円
- 5、定 員:40名
- 6. 申込締切:平成21年7月3日(金) 但し、定員になり次第締め切ります。
- 7. 申込方法:下記申込書に氏名、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、下記までお申込ください。

2025/05/14 17:52 東海化学工業会

〒460-0008 中区栄2-17-22 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

8. 入金方法:下記いずれかの方法で「東海化学工業会」へ、平成21年7月3日(金)までに送金ください。

(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.662-250)

見学会にご参加いただいた関係機関

JST研究成果活用プラザ

アイカ工業(株)

アイセロ化学(株)

アイテス(株)

アロン化成(株)

イノアックエラストマー(株)

イノアックコーポレーション(株)

イハラケミカル工業(株)

イビデン(株)

カンドリ(有)

スギムラ化学工業(株)

デンソー(株)

パイロットインキ (株)

ユケン工業(株)

愛知県産業技術研究所

旭有機材工業(株)

伊勢久(株)

共立マテリアル(株)

協和発酵ケミカル(株)

国光スプリング工業(株)

黒金化成(株)

三井化学(株)

三井化学分析センター(株)

三井物産(株)

産業技術総合研究所

四日市合成(株)

静岡ガス(株)

静岡大学

石原産業(株)

太陽化学(株)

竹中工務店(株)

竹本油脂(株)

中山水熱工業(株)

中部科学技術センター

中部電力(株)

槌屋(株)

東ソー(株)

東レ(株)

東亜合成(株)

東邦ガス(株)

日本エタノール(株)

日本食品分析センター(財)

日本特殊陶業(株)

日本油脂(株)

豊田合成(株)

豊田中央研究所(株)

豊田理化学研究所(財)

名古屋工業大学

名古屋市立大学

名古屋大学

名古屋都市産業振興公社(財)

名古屋理化学研究所(有)

林テレンプ(株)

見学先一覧 (~2008年度)

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

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)

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

資生堂株式会社 掛川工場

昭和四日市石油(株) 四日市製油所

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

内藤記念くすり博物館

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

名古屋市環境事業局 南陽工場

講演会一覧 (~2008年度)

題目

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

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 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

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

講演者

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

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

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

東海化学工業会

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