

日本 MOT 学会 7 月度見学会のご案内

(日本 MOT 学会、JATES 共催)

日本 MOT 学会副会長 企画委員長 中田 章
(社) 科学技術と経済の会 (JATES) 常務理事 太田 健一郎

会員の皆様には、日頃から多大のご支援をいただき、誠に、ありがとうございます。
今般、(株)三菱化学科学技術研究センターの見学会を開催することとなりました。
下記のとおりご案内いたしますので皆様のご参加をお待ちしております。

記

(1) 日時：平成 25 年 7 月 2 日 (火) 午後 1 時 30 分から午後 4 時頃まで

(2) 場所：(株)三菱化学科学技術研究センター (MCRC) http://www.m-kagaku.co.jp/mcrc_yokohama/

神奈川県横浜市青葉区鴨志田町 1000 Tel : 045-963-3011

正門受付へお越しください

東急田園都市線青葉台駅より

【バス】バスロータリー 4 番バス停より「日体大行き」乗車 (約 10 分)「田奈高校前」下車
前方に三菱化学(株) 正門受付

【タクシー】乗車約 5 分

(3) 見学会内容

三菱ケミカルディングスグループ (MCHCG) では、「Good Chemistry for Tomorrow」の理念の下、Sustainability (環境・資源)、Health (健康)、Comfort (快適) に貢献できることを判断基準として事業活動を行い、人、社会、地球に「KAITEKI」を実現するカンパニーになることを目指しています。

(株)三菱化学科学技術研究センター (MCRC) は、多岐にわたる基盤技術と高い専門性・創造性を持った多数の研究者を有しており、MCHCG 最大の R&D 拠点として「KAITEKI」を実現するための新商品・新技術・新事業を創出・提供することに邁進しております。また、MCHCG 各社の研究組織との協奏を進めることにより、基盤技術の高度化や相互補完、境界領域での新技術の立ち上げなどをも推進しております。

当日は MCRC 社長 森 知行から MCRC の研究戦略・概要などについてお話しをさせていただいた後に、MCHCG の R&D テーマの展示をしている「ケミストリープラザ横浜」と MCRC 所内見学コースをご覧ください。

「ケミストリープラザ横浜」

・テーマゾーン

白色 LED、有機 EL、太陽電池、水処理技術、植物由来プラスチックなどご紹介。

・コア技術

機能性炭素・無機、機能色材、機能性高分子、生産技術、リチウムイオン電池、自動車をご紹介。

・ヘルスケア

Quality of Life の向上を目指した、創薬・診断検査などに関わる技術を紹介。

(4) 参加申し込み方法：

以下の申込フォームよりお申込みください。募集人数は会場の関係から最大 20 名となります。
先着順に受け付けをさせていただきます。

エントリーはこちらから ⇒ <http://www.js-mot.org/entry/>

※ 申込コースを選択、氏名・所属・メールアドレス・所属学会をご入力ください。

(5) エントリーに関する問い合わせ先

日本 MOT 学会 事務局

TEL:03-5937-0249 Fax : 03-3368-2822

E-mail: gakkai@js-mot.org

(6) 参加費：

無料

以上