

日本機械学会関東支部・神奈川ブロック主催 2016 年度学生会企画(案)

「千代田化工建設株式会社見学および現役技術者と機械系学生の交流会」

企業における製造，研究開発の現場を知る機会をつくとともに，企業に在籍する技術者から学生に向けて話をさせていただきます。技術講演とともに，入社後の経験談，現在のお仕事の内容，それらを踏まえた機械系学生へのメッセージなど話をさせていただく予定です。また，参加学生同士の交流と親睦を目的として懇親会を行います。神奈川県外の学生の参加も歓迎します。毎年好評のイベントのため早めの申込みをおすすめします。

【開催日】2016 年 8 月 29 日 (月)

【会場】千代田化工建設株式会社 子安オフィス・リサーチパーク

〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町三丁目 13 番地

(最寄駅：JR 東北線新子安駅，京浜急行線京急新子安駅より徒歩 10 分)

URL: <https://www.chiyoda-corp.com/company/access/index.html#koyasu>

【募集人数】20 名 (想定する参加者：就職活動を控える修士 1 年生，学部 3 年生，高専専攻科 1 年生
および進学予定の学部 4 年生，高専専攻科 2 年生)

【参加費】1,000 円 (当日お支払頂きます)

スケジュール

【第 1 部】13:00～15:00 見学および技術講演

千代田化工建設株式会社 子安オフィス・リサーチパークに集合 (12:50 正門前)

水素エネルギー大量貯蔵・輸送に関する実証プラント見学および技術講演・質疑応答

(参考 URL: <https://www.chiyoda-corp.com/technology/spera-hydrogen/spera04.html>)

【第 2 部】15:15～16:55 現役技術者による講演

15:15～15:45 入倉 基樹氏

千代田化工建設株式会社 高度プロセス解析ユニット熱流動セクション

講演テーマ プラントエンジニアリングにおける流体(混相流)解析技術の開発

15:50～16:20 小林 義幸氏

株式会社ニコン レンズ技術開発部第三開発課

講演テーマ 半導体露光装置 先端技術の紹介-超精密位置決めステージ-

16:25～16:55 三輪 紘敬氏

日産自動車株式会社 総合研究所 先端材料研究所

講演テーマ 将来のクルマとモノづくり

【第 3 部】17:30～19:30 懇親会

見学会場近くのお店に移動します。第 2 部では聞けなかったお話を講師の皆様から頂く場として，また，学生同士の親睦を深める場として懇親会を設定しました。

【参加申込・問合せ先】(参加申込は 8 月 20 日までをお願いします)

東海大学工学部動力機械工学科 森下 達哉

Email: [tm\[at\]tokai.ac.jp](mailto:tm@tokai.ac.jp) ([at]を@に置き換えて下さい)

参加申込の場合には，氏名，所属，学年をお知らせ下さい。