

～ご案内・参加者募集～

三井金型振興財団寄付 日本塑性加工学会・九州若手研究会主催

「第2回 学生工場見学会 ～大手自動車メーカー工場を支える技術～」

- ・日時 : 平成18年12月15日(金), 9:30～17:30
- ・場所 : (株)アルティア橋本 <http://www.altia.co.jp/>
第3製造工場 福岡県京都郡みやこ町犀川谷口659-3
三島光産(株) <http://www.mishimakosan.com/>
小倉工場 福岡県北九州市小倉南区新曾根5-1
行橋工場 福岡県行橋市大字稲童484-1
- ・交通 : JR行橋駅西口集合・解散 (JR小倉駅より日豊本線下り列車に乗車)
- ・主催 : 九州若手研究会
- ・趣旨 : これから研究室配属, 大学院進学, あるいは就職活動予定の学生向け工場見学会です
自動車工場に運ばれてくる部品はどこで? どのように? 製造されているのでしょうか?
今回は普段見ることのできない大手自動車メーカーを支える請負業務の技術力に注目
学校での基礎知識を踏まえ, 一步踏込んだ視点から実際の現場を見てみましょう
日頃の研究活動に対しての問題提起や, 自己の将来像・目的意識の改革のために
奮ってご参加ください

・プログラム:

- 9:30 JR行橋駅 集合
(バス移動30分)
- 10:00～12:00 (株)アルティア橋本 第3製造工場 見学
(バス移動60分, 車中で昼食)
- 13:00～15:00 三島光産(株) 小倉工場 見学
(バス移動60分)
- 16:00～17:00 三島光産(株) 行橋工場 見学
(バス移動30分)
- 17:30 JR行橋駅 解散

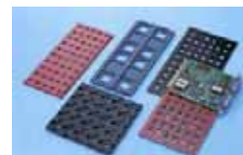
- ・対象 : 大学院・学部, 高専, 工業高校などの学生, および学校関係教職員
- ・定員 : 30名
- ・参加費 : 無料(弁当付き)
- ・申込方法 : 「第2回学生見学会申込み」と題記し, (1)氏名, (2)学校名, (3)連絡先(郵便番号, 住所, 電話番号, FAX番号)を明記のうえ, 郵便またはFAX, E-Mailにて下記宛てにお申し込み下さい
- ・申込先 : 〒804-8550 福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1
九州工業大学 機械工学教室 河部徹 宛
TEL:093-884-3152 FAX:093-871-8591 E-Mail: kawabe@mech.kyutech.ac.jp
- ・申込〆切 : 11月末日, あるいは定員に達した時点で締切らせていただきます)
- ・その他 : 服装は自由ですが, 工場内での見学ですので安全な服装でお願いします
(女性のハイヒールなどはご遠慮ください)

～ 工場の配置・主な見どころのご紹介～



 三島光産株式会社

小倉工場



金属加工，表面処理（めっき・溶射）
電鍍，鋳造設備製造
マグネシウム成形（携帯電話筐体）
精密樹脂成形（ICトレイなど）

集合場所
JR行橋駅・西口

 三島光産株式会社

行橋工場



大型金型・樹脂成形
（自動車バンパーなど）

 Altia Hashimoto

第3製造工場



ウィンドウモールなどの成形