

金型分科会 第14回技術セミナー・見学会

「光の無限の可能性を究める」

日時：平成18年10月26日（木）（13：30～17：00）
会場：スタンレー電気（株）秦野製作所 ホールA（7階）
〒257 神奈川県秦野市曾屋400
電話：0463-81-1111 大代表]

交通：小田急 小田原線 秦野駅下車
タクシー： 8分程度
バス：小田急線秦野駅北口前バスターミナル②番
線より「渋沢駅」「高砂車庫」「横野入口」行き
のいずれかに乗車し「田原入口」バス停にて下車
(参考P: <http://www.stanley.co.jp/group/category/factory/01.html>)

主催：（社）日本塑性加工学会 金型分科会
趣旨：スタンレー電気株式会社は1920年に創立され、
1923年には自動車用電球の製造・販売を開始し、
現在10,000名を超える世界中のスタンレーグル
ープ社員と共有する「スタンレーグループビジ
ョン」を制定し、光の価値の限りなき追求と「も
のづくり」を究めることで、素晴らしい未来を切り
拓くために挑戦を続けている。1960年に開設
された秦野製作所では、電子機器および自動車
機器を取り扱っており、高輝度LEDの開発やヘッ
ドランプなど、光産業のパイオニア企業である
スタンレー電気株式会社秦野製作所を見学する。

プログラム：

1. 開会の挨拶 (13:30～13:40)
(社) 日本塑性加工学会 金型分科会主査
村川 正夫君
会社代表挨拶 スタンレー電気（株）
常務取締役 金田 末夫君
2. 技術セミナー (13:40～15:50)
司会 野口 裕之君
 - (1) 自動車用ランプ金型
スタンレー電気（株）堀 靖司君
 - (2) ドライ加工金型と実用化の取り組み状況
湘南工科大学 片岡 征二君
 - (3) マイクロ金型およびマイクロレンズの加工
日本工科大学 野口 裕之君

3. 見学会 (16:00～17:00)
スタンレー電気（株）秦野製作所

※同業者の参加はご遠慮願います。

定員：40名（定員になり次第締め切らせて頂きます）

参加費：

(a) 金型分科会会員	無料
(b) 日本塑性加工学会会員	3,000円
(c) 非会員	6,000円

申込方法：「金型分科会第14回技術セミナー申込み」と
題記し、(1)氏名、(2)勤め先・所属、(3)通信先（所在地、
電話番号、FAX番号、E-mail）、(4)上記参加費区分(a, b, c)、
を記入のうえ、10月20日（金）までにE-mailにて下記ま
でお申し込みください。参加費は当日受付でお支払い願
います（領収書を発行いたします）。

また、お車でのお越しはご遠慮願います。

申込先：金型分科会幹事 野口 裕之
日本工科大学 先端材料技術研究センター
電話：0480-33-7592, FAX：0480-33-7592
E-mail: hnoguchi@nit.ac.jp