

## 平成 26 年度 見学会の参加者募集

主催: 日本セラミックス協会関東支部

日時: 平成 26 年 11 月 28 日(金)

見学先: リンテック株式会社, 株式会社住田光学ガラス

募集人数: 20 名

応募方法: 下記メールアドレスにお申込みください.

日本大学工学部物質応用化学科 小嶋芳行

kojima.yoshiyuki@nihon-u.ac.jp

お申込みの際には, 氏名, 所属をお知らせください.

参加費: 2000 円(昼食, 移動費を含みます)

### 当日のスケジュール(案)

9 時 40 分 JR 京浜東北線蕨駅集合

9 時 55 分 リンテック(株)研究所着

10 時 工場見学開始(会社説明, 見学)

12 時 工場見学終了

12 時~12 時 40 分 昼食

12 時 45 分 移動 JR 京浜東北線南浦和駅

13 時 40 分 住田光学ガラス(株)着

13 時 45 分 工場見学開始(会社説明, 見学, 講演)

15 時 45 分 工場見学終了

### 会社説明

リンテック株式会社は, 粘着素材, 粘着関連機器, 特殊紙および剥離フィルムなどの研究・製造・販売を行っております. とくに, 粘着素材の分野におけるリーディングカンパニーであり, その製品のラインアップは非常に多岐にわたっています. 当日はダイシングテープやラベル、シール等の粘着素材開発現場を見学させていただきます.

世界有数の光学 機器生産国である日本において, 株式会社住田光学ガラスはこの分野における数少ないエキスパート企業として光とガラスの世界に取り組んでいます. 独自のガラス光ファイバー技術を追求し, いち早く原材料から最終製品までの一貫生産体制を確立しました. こちらの光ファイバーは, 医療, 通信, 計測, 照明などの分野で幅広く使用されるとともに, オプトエレクトロニクスおよび世界でその応用範囲をますます広げつつあります. 今回は本社内にあります展示場 および工場を見学した後に, 研究者の方から製品に関わるガラスの未来などに関する講演を拝聴する予定です.