

## 京都マテリアルズ、最上インクス見学案内（11月6日（月）12:00～17:00）

公益社団法人 日本技術士会 近畿本部 協力

主催：技術士業務研究会・経営工学部会

### ■見学先

- ・株式会社京都マテリアルズ（京都市西京区御陵大原）

大学の材料科学の研究知識を応用し、市場に出すことで社会貢献を目指して起業したベンチャー企業。代表取締役は大学招聘教授で、オフィスは京大桂ベンチャープラザにある。

四半世紀にわたる研究をおこない、制御しながら鉄を錆びさせることで、その後は錆びさせないという新発想で開発した反応性塗料「Pat! naLock」は、老朽化が深刻な社会インフラを長期に守る革新的技術である。

第6回ものづくり日本大賞(2015年)の特別賞受賞。NHKWorldで8月30日に放送。

オフィス、研究室、塗料製造会社、暴露実験場はそれぞれ位置が分散しており、今回はオフィスを訪問する。

- ・株式会社 最上インクス（京都市右京区西院）

精密薄板試作加工、試作成形加工、精密量産プレス、精密金型、薄板板金で1個の試作品でも即座に提供できる俊敏さ、技術力、短納期に対応できる薄板金属加工メーカー。

京都府の支援を受け、大手製造業を中心とした28社出資の公的株式会社である京都試作センターの中心企業。

平成20年 経済産業省 元気なモノ作り中小企業300社に選定。

平成25年 京都高度技術研究所 オスカー企業 認定。

### ■集合：12:35（厳守）阪急電鉄 京都線 桂駅 改札口前（改札口は1ヵ所）（特急停車）

（万一、集合時刻に間に合わない場合、必ず幹事に電話をお願いします！）

11月6日（月）

12:35 集合 阪急電鉄 桂駅 改札口前（改札口は1ヵ所）

12:40～12:55 タクシー移動13分（1,300円くらい）

13:00～14:40 京都マテリアルズ見学（1時間40分）

14:50～15:15 タクシー移動18分（2,400円くらい）

15:20～17:00 最上インクス見学（1時間40分）

17:10～17:20 タクシー移動6分（700円くらい）

17:25 阪急電鉄 西院駅 解散

<懇親会> 阪急電鉄 西院駅前

17:30～19:30：「すいしん 西院店」（リノホテル京都 地下1階）TEL:075-323-0300

和食 雅コース 会費:4,500円

■募集人員：最大30名（先着順、ただし～10月3日（火）までは両部会の会員優先）

■募集期間 ～10月26日（木）まで（見学者名簿提出：10月30日（月））

■参加費

- ・無料
- ・技術士業務研究会または経営工学部会に入会されていない方は、別途 1,000 円
- ・移動タクシー代：4 人ずつ分乗して、割り勘で各自支払い

■申し込み方法：

技術士業務研究会 HP よりお申込ください。

<https://sites.google.com/site/gyoumuken/>（通信担当幹事 和田 [gyoumuken@gmail.com](mailto:gyoumuken@gmail.com)）

但し、経営工学部会会員は間島部会長へ直接お申込ください。

[maji-k122@lemon.plala.or.jp](mailto:maji-k122@lemon.plala.or.jp)

■問合せ先、緊急連絡先（10月27日以降）

企画担当幹事 太田：[yoota@o-eng-jp.com](mailto:yoota@o-eng-jp.com) 06-6384-7260、090 - 5668 - 3842

経営工学部会 部会長 間島：[maji-k122@lemon.plala.or.jp](mailto:maji-k122@lemon.plala.or.jp) 090-1592-0487

■注意事項

最上インクスについて、薄板金属加工関係の方の見学をご遠慮いただくことがあります。

■幹事団よりご協力をお願い

見学先には無理なお願いをしており、感謝の気持ちを忘れないように参加をお願いいたします。

見学の目的は各技術士の資質向上なので、

- ・見学先が説明中に電子機器などを操作しない。
- ・やむをえない場合を除き、見学先の欠点を指摘しない。

について、ご協力くださるようお願いいたします。

以上

（集合場所 位置図）

