

平成 30 年 10 月吉日

各 位

静岡県工業技術研究所  
静岡県プレス技術研究会

## 「蛍光 X 線分析法の基礎とその応用」技術講演会のお知らせ

貴社ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。

日ごろ、工業技術研究所及びプレス技術研究会の諸業務の推進に御理解と御協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、このたび工業技術研究所とプレス技術研究会では、標記の技術講演会を共催で下記のとおり開催します。是非とも参加くださいますよう御案内申し上げます。

### 記

- 1 日 時 平成 30 年 11 月 28 日 (水) 13 : 30 ~ 15 : 00 (受付 13 : 00 ~)
- 2 会 場 静岡県工業技術研究所 講堂  
静岡県葵区牧ヶ谷 2078 番地 TEL : 054 - 278 - 3027
- 3 プログラム
  - ・ 挨拶 13 : 30 ~
  - ・ 講演 13 : 35 ~ 15 : 00

### 「波長分散型蛍光 X 線分析装置の基礎

#### ～試料前処理・分析事例・装置のご紹介～

講 師： 株式会社リガク 大阪分析センター 児玉憲治 氏

#### 〔内 容〕

試料を迅速に測定できる蛍光X線分析装置は、材料開発や品質管理などで活用されています。どのような試料が測定可能か、試料の前処理はどのようにして行うのか、などを実際の測定事例を交えてご紹介いたします。

- 4 定 員 50 名 (受講票は発行致しません。定員超過の場合のみ御連絡致します。)
- 5 参加費 無 料
- 6 申込み方法

平成 30 年 11 月 21 日(水)までに、別紙申込書に必要事項を御記入の上、F A X または電子メールにてお申込みください。

F A X : 0 5 4 - 2 7 8 - 3 0 6 6

電子メール : s k - k d @ p r e f . s h i z u o k a . l g . j p

- 7 問合せ先 静岡県工業技術研究所 機械電子科 (TEL 054-278-3027) 長谷川茂、長谷川和宏、  
または金属材料科 萱沼 (TEL 054-278-3025)

11月28日 「蛍光X線分析法の基礎とその応用」講演会申込み

宛先： 静岡県工業技術研究所 機械電子科  
金属材料科

FAX 054-278-3066

会 社 名： \_\_\_\_\_

住 所： \_\_\_\_\_

電 話 番 号： \_\_\_\_\_

F A X 番 号： \_\_\_\_\_

氏 名	所 属 ・ 職 名

※6名以上で申し込まれる場合は、申し込み用紙をコピーして御使用ください。

※ご記入いただいた個人情報は主催者からの連絡や情報提供・事務処理のみに利用いたします。

※講師には参加者名簿を提出させていただきます。