

## 行事案内

### 第1回 粉砕・混合・成形技術セミナー

- 日時：平成27年 6月26日(金)  
12:55~16:50
- 会場：岡山セラミックスセンター  
セミナー室
- 概要：各装置メーカーの御協力により、湿式粉砕・分散技術、超低温粉砕技術、スプレードライヤー技術、粉砕・混合技術、化学粉砕技術、インペラーレス混合技術に関する最新情報を提供するセミナーを次のとおり開催しますので、関係各位多数の御参加をお願いします。
- 定員：50名
- 参加費：無料
- 申込締切：平成27年 6月19日(金)

### 第2回 情報リスク対策研修

- 日時：平成27年 7月17日(金) 13:00~16:00
- 会場：岡山セラミックスセンター セミナー室
- 概要：昨今、企業や個人における個人情報漏えいやソーシャルメディアにおける不適切な情報の流出が多発しています。多様化する情報社会の新たな危険性と信用失墜の実情を確認することで、企業として取り組むべき情報リスク対策とは何かについて学びます。会社を危機にさらさないためにも組織内の教育体制の充実、トラブルが起こった際の危機管理体制の整備に是非この研修をお役立てください。
- 定員：50名
- 参加費：お一人様 主催・共催団体会員 5,100円(税込)  
非会員 10,200円(税込)  
(受講料には資料代を含みます)
- 申込締切：平成27年 7月10日(金)

### 第4回 現場監督者向け研修

- 日時：平成27年 8月28日(金) 13:00~17:00
- 会場：岡山セラミックスセンター セミナー室
- 概要：現場の指揮官である監督職(職長・班長)のあるべき姿を明確にし、果たすべき役割について学びます。また、部下指導、育成の重要性を理解するとともに、その手法について理解を深めます。
- 定員：50名
- 参加費：お一人様 主催・共催団体会員 5,100円(税込)  
非会員 10,200円(税込)  
(受講料には資料代を含みます)
- 申込締切：平成27年 8月21日(金)

※プログラムの御用命は、OCCホームページ又は、事務局へ御連絡下さい。  
URL <http://occ.optic.or.jp> TEL (0869)64-0505

## 研究発表報告

### 第28回 耐火物技術協会 年次学術講演会

第28回 耐火物技術協会 年次学術講演会が4月20日、21日に大分県別府市で開催されました。全国の耐火物技術者が一同に参加するこの講演会では、2日間にわたり42件の研究成果が報告され、当財団からは、以下8件の研究発表を行いました。

#### 若林論文賞受賞講演

「CaO-Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>系組成物における6価クロム化合物の生成とその抑制」

#### 一般講演

- ・ Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Al<sub>4</sub>SiC<sub>4</sub>-C材質の耐食性モデル
- ・ CO雰囲気におけるAl化合物による炭素の生成
- ・ れんが特性に及ぼす細密充填指数の効果
- ・ レーザーフラッシュ法による耐火物の熱伝導率測定(アルミナ質れんが)
- ・ Al-B-C系化合物の合成
- ・ ほう珪酸ガラスのアルミナ-クロム質れんがへの浸潤および溶損過程
- ・ MgB<sub>2</sub>を添加したMgO-C材質の特性

受賞講演および多くの一般講演を行い、耐火物の研究所として当財団の研究成果を示すことができたと感じました。