

2019年度第2回(通算112回)造粒分科会 施設見学会のご案内

一般社団法人 日本粉体工業技術協会 造粒分科会
コーディネーター 中央大学教授 村瀬 和典
副コーディネーター 首都大学東京大学院准教授 武井 孝
代表幹事 (株)ダルトン 桑原 敏之
担当幹事 株式会社アーステクニカ 太田 幹子
日本アイリッヒ株式会社 小川 嘉康

(一社)日本粉体工業技術協会 造粒分科会では、脱水汚泥、ばいじん、燃え殻に安定剤を添加し粒状に加工したリサイクル土「再生ビーズ」メーカーの辻村建設株式会社殿の工場見学会を開催致します。皆様にも実際に見る機会が少ない高速攪拌造粒機をはじめとする砕砂・リサイクル工場を見学いただき、肌でプロセスを体験して頂きたいと考えております。

また北九州市立大学国際環境工学部の高巢幸二先生に「浮遊選鉱法によるフライアッシュの高度資源化技術とこれを用いたコンクリートの特性(仮題)」についてご講演をいただきます。

高速攪拌造粒機の実際と、フライアッシュの高度資源化技術にご興味のある方は、ふるってご参加ください。

開催内容

- 1、日時 2019年11月13日(水曜日) 12:30受付開始(予定)
講演会場から施設見学場所へはチャーターバスにて移動予定
- 2、講演会場 善通寺商工会議所 3階大会議室
〒765-0013 香川県善通寺市文京町3-3-3
- 3、施設見学場所 辻村建設株式会社 砕砂工場&リサイクル工場
〒765-0071 香川県善通寺市弘田町1790
- 4、緊急連絡先 造粒分科会代表幹事 桑原敏之 携帯電話;090-7739-5777
- 5、プログラム(予定)
12:30~ 講演会場にて受付(参加費徴収、領収書・ネームホルダー等の受け渡し)
13:00~13:10 開会挨拶および連絡事項、造粒分科会代表幹事 桑原 敏之
13:10~14:10 基調講演
北九州市立大学 国際環境工学部 建築デザイン学科 材料デザイン講座 教授 高巢 幸二
「演題(仮) 浮遊選鉱法によるフライアッシュの高度資源化技術とこれを用いたコンクリートの特性」
14:10~14:30 施設見学概要、設備解説(辻村建設(株)様)
14:30~15:00 チャーターバスにて移動
15:00~16:00 施設見学 辻村建設株式会社殿 砕砂工場&リサイクル工場
16:00~16:10 質疑応答
16:10~16:15 閉会の言葉、造粒分科会コーディネーター 中央大学教授 村瀬 和典
16:15~16:45 善通寺駅まで移動、解散
- 6、参加人数 30名(定員になり次第締切りますので、お早めにお申込み下さい。)
- 7、申込締切り 10月31日(木)
- 8、参加費 日本粉体工業技術協会会員:6,000円、非会員8,000円
- 9、申込方法 次頁の参加申込書に記入いただき、事務局あてにFAXまたはe-mailにてお申込み下さい。

【申し込み先:造粒分科会事務局】

(株)ダルトン パウダー・システム機器事業部 鈴木有理沙

E-mail: a-orihara-dykr@dalton.co.jp FAX: 072-947-5221

10、参加費支払:お申込受付後、受領書と一緒に請求書をe-mailにてお送り致します。

下記銀行口座へ2019年11月6日(水)までにお振込み下さい。

三井住友銀行 飯田橋支店 普通口座 No.7140974

口座名：造粒分科会(ゾウリュウブンカカイ)

※振込手数料は、貴社にてご負担願います。

※お振込みいただいた参加費は返金できませんので、欠席の場合は代理の方のご参加をお願い致します。

注意事項

※同業他社の方、プラントメーカーの方はお断りさせて頂く場合があることを予めご承知下さい。

※現地への車でのご来場はお断りさせていただきます。

以上

切り取り

FAX : 072-947-5221

E-Mail : a-orihara-dykr@dalton.co.jp

(株)ダルトン パウダー・システム機器事業部

技術統括部 鈴木 宛

2019年度 第2回造粒分科会 施設見学会参加申込書

会社名			
(フリガナ)			
氏名			
部署・役職			
住所	〒		
TEL		FAX	
E-Mail		会員種別	1. 協会会員 2. 非会員
入金予定日			
連絡欄			

※ E-mailアドレスをお持ちの方は必ずご記入下さい。分科会開催のご案内のため、是非ともご協力のほど宜しくお願い申し上げます。

※ 事務処理上領収書の発行が必要な方は、申込書連絡欄に「領収書要」と記入して下さい。当日会場受付にてお渡しします。

※ 個人情報の取扱いにつきましては、当協会規定にもとづき分科会の運営及び管理にのみ使用致します。詳細につきましては、下記アドレスをご参照お願い致します。

個人情報の☞<http://www.appie.or.jp/privacy>

以上