公益財団法人 ホソカワ粉体工学振興財団 理事長 細川 悦男

平成25年度 ΚΟΝΑ賞・研究助成等贈呈式のご案内

拝啓 ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。 日頃より当財団の活動に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

平成 25 年度助成事業の KONA 賞・研究助成の贈呈式を下記の要領で行い、贈呈状を授与致したく存じますので、ご出席頂けますれば幸に存じます。

なお、贈呈式への参加につきましては、下記連絡先までご連絡下さいますようにお願い申し 上げます。

敬具

記

日 時:平成 26 年 3 月 11 日(火) 13:30-17:00 贈呈、講演、見学等 17:00-18:30 懇親会

会 場:ホソカワミクロン株式会社 枚方本社 本館 12 階大会議室 〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 1-9 TEL:072-855-2307

参加費: 無料 (満席になり次第締め切らせて頂きます。)

連絡先:公益財団法人 ホソカワ粉体工学振興財団 事務局 横山、青木 〒573-1132 大阪府枚方市招提田近1-9 TEL:072-867-1686 / FAX 072-867-1658

ホソカワ粉体工学振興財団 平成 25 年度 助成事業贈呈式

日時:平成26年3月11日(火)

場所:ホソカワミクロン株式会社 枚方本社 本館 12 階大会議室

〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 1-9 (TEL:072-855-2307)

主催:公益財団法人 ホソカワ粉体工学振興財団

後援:ホソカワミクロン株式会社

12:30 受付開始

13:30~13:40 開催挨拶 ホソカワ粉体工学振興財団

理事長 細川 悦男

13:40~14:30 KONA賞、研究助成贈呈

14:30~16:00 講演

(30分) 講演1 多孔性錯体微粒子の粒径・形状制御による吸着機能設計

京都大学大学院工学研究科 化学工学専攻

助教 渡邉 哲

(30分) 講演2 固体粒子粉砕過程のモデリングとシミュレーション

東北大学大学院 環境科学研究科 環境科学専攻

博士後期課程 2 年 石原 真吾

(30分) 講演3 ホソカワミクロン製オリジナル測定機の紹介

ホソカワミクロン株式会社 粉体システム事業本部

大阪技術部 牛島 妙子

16:00~16:10 閉会挨拶 ホソカワミクロン株式会社

代表取締役社長 宮田 清巳

16:10~17:00 見学会

17:00~18:30 懇親会