

平成 26 年 2 月

各 位

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 KONA 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 渡邊 哲

(30 分) 講演 2 固体粒子粉碎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

以上