

平成 28 年 3 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 27 年度 助成事業贈呈式の御案内

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 27 年度助成事業の KONA 賞・研究助成等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 28 年 3 月 22 日(火) 13:30-17:00 贈呈式、講演会等  
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

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  
〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 1-9  
TEL:072-867-1686 / FAX 072-867-1658  
電子メールアドレス：contact\_zainfo@hmc.hosokawa.com

## ホソカワ粉体工学振興財団 平成 27 年度 助成事業贈呈式

日時：平成 28 年 3 月 22 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

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  
ホソカワミクロン株式会社 代表取締役社長  
細川 悦男

13:40～13:50 授賞並びに選考理由の説明  
ホソカワ粉体工学振興財団 常務理事  
同志社大学名誉教授 日高 重助

13:50～14:15 KONA賞・研究助成等贈呈

14:15～15:45 講演  
講演 1 (30 分) 「振動放射音によるボールミル内の粉碎状態推定法の開発」  
福井大学 大学院工学研究科 機械工学専攻  
助教 吉田 達哉

講演 2 (30 分) 「機能性粉体調製による難水溶性化合物の溶解性改善」  
大阪薬科大学 大学院薬学研究科 薬学専攻薬学部  
6 年 藤森 美季

講演 3 (30 分) 「粉体技術が拓く低炭素社会～高性能希土類磁石の製造技術～」  
ホソカワミクロン株式会社 粉体システム事業本部 営業統括部  
係長 巖 向群

15:45～15:55 閉会挨拶  
ホソカワ粉体工学振興財団 副理事長  
ホソカワミクロン株式会社 取締役会長  
宮田 清巳

15:55～16:10 休憩、写真撮影

16:10～17:00 見学

17:00～18:30 懇親会

以上