

平成 30 年 3 月 8 日



公益財団法人 ホソカワ粉体工学振興財団  
Hosokawa Powder Technology Foundation



〒573-1132 大阪府枚方市招提田近1丁目9番地; Shoudai-Tajika 1-9, Hirakata, Osaka, 573-1132 JAPAN  
[TEL] +81-72-867-1686 [FAX] +81-72-867-1658 [E-mail] contact\_zasubmit@hmc.hosokawa.com [URL] <http://www.kona.or.jp>

## 平成 29 年度 助成事業贈呈式 開催

【日時】平成 30 年 3 月 8 日(木)

【場所】ホソカワミクロン株式会社 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

平成 29 年度の研究助成等贈呈式が、ホソカワミクロン株式会社本社において開催されました。本年度は、全体で 239 件の応募に対して、選考委員による厳正な審査の結果、KONA 賞 1 件、研究助成 21 件、研究者育成援助 11 件およびシンポジウム等の開催援助 1 件が採択され、褒賞金・助成金の総額は 1,950 万円となりました。

式典では、細川悦男理事長挨拶、奥山喜久夫常務理事の選考結果報告の後、受賞者及び助成対象者一人ひとりに、細川理事長から贈呈状が手渡されました。その後、本年度のシンポジウム等開催援助を受けられる粉体工学会の内藤牧男会長から受贈者を代表しての挨拶があり、続けて研究助成対象者、研究者育成対象者、主催者側から 1 名ずつによって粉体工学に関する下記の興味深い講演が行われました。

- ① 名古屋工業大学 先進セラミックス研究センター プロジェクト助教 高井 千加  
「界面を考慮した機能性ナノ粒子薄膜の作製」
- ② 東京大学大学院工学系研究科 原子力国際専攻 博士後期課程 1 年 鶴殿 寛岳  
「粒子の集約挙動を用いた分離手法に関する数値実験研究」
- ③ ホソカワミクロン株式会社 粉体工学研究所 測定分析センター 松下 孝夫  
「ホソカワミクロンの測定技術紹介」

式典終了の後には、見学ツアー・懇親会などが行われました。式典・講演会には、受賞者・助成対象者・財団関係者など 60 名程の参加がありました。

なお、KONA 賞につきましては、これまで国内からの応募しか受け付けていませんでしたが、本年度からその枠を広げ、初めて海外からの募集も実施し、KONA 賞審査委員ならびに選考委員による審査の結果、本年度はスイス連邦工科大学 (ETH) の Prof.Sotiris Pratsinis が“Pioneer research on particle formation, agglomerate dynamics and, in particular, for placing flame aerosol technology on a firm scientific basis for scalable synthesis of nanomaterials.”の業績により受賞されました。KONA 賞の贈呈式は、本年 9 月 3 日に東京で開催される第 52 回粉体工学に関する講演討論会にて行われることになっています。

平成 30 年 3 月 8 日



公益財団法人 ホソカワ粉体工学振興財団  
Hosokawa Powder Technology Foundation



〒 573-1132 大阪府枚方市招提田近1丁目9番地; Shoudai-Tajika 1-9, Hirakata, Osaka, 573-1132 JAPAN  
[TEL] +81-72-867-1686 [FAX] +81-72-867-1658 [E-mail] contact\_zasubmit@hmc.hosokawa.com [URL] <http://www.kona.or.jp>



贈呈式風景



講演会風景



集合記念写真