

平成 29 年 3 月 9 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 28 年度 KONA 賞・研究助成等贈呈式 開催

- 【日時】平成 29 年 3 月 9 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 28 年度の KONA 賞・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 241 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 23 件、研究者育成 10 件およびシンポジウム等の開催援助 1 件が採択され、最終的に褒賞金・助成金の総額は 1,810 万円となりました。

また、栄えある KONA 賞には、阿尻雅文氏(東北大学原子分子材料科学高等研究機構・教授)の研究テーマ「超臨界水熱合成法の発明」が選ばれました。

式典では、細川理事長挨拶、日高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、KONA 賞受賞者阿尻雅文氏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 名ずつによる粉体工学に関する興味深い講演が行われました。

- ① 福岡大学 工学部化学システム工学科機械工学専攻 助教 瀬戸 弘一
「金属製メッシュの IR 透過特性を利用した粒度分布計開発」
- ② 同志社大学 理工学研究科応用化学専攻 博士後期課程 2 年 出未 祐人
「数値解析による液液二相拡散現象の定量化と形態制御」
- ③ ホソカワミクロン株式会社 製薬・美容科学研究センター 研究員・博士(工学) 笹井 愛子
「PLGA ナノ粒子製剤の開発と医薬・化粧品への応用、成果例」

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。

参加者は、受賞者・助成対象者・財団関係者など約 60 名でした。



KONA 賞授与



講演会風景

平成 29 年 3 月 9 日

粉

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>



集合記念写真