

平成 27 年 3 月 12 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 26 年度 KONA 賞・研究助成等贈呈式 開催

【日時】平成 27 年 3 月 9 日 (月)

【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 26 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 160 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、シンポジウム開催援助 1 件が採択され、最終的に褒賞金・助成金の総額は 2,410 万円となりました。

また、栄えある KONA 賞には、大谷吉生氏(金沢大学理工学部 教授)の研究テーマ「エアフィルタを中心としたエアロゾルの分離・除去に関する研究」が選ばれました。

式典は、宮田副理事長挨拶、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、宮田副理事長から贈呈状が手渡されました。その後、KONA 賞受賞者大谷吉生氏からご挨拶が行われ、続けて研究助成対象者、研究者育成対象者、主催者側から各 1 名ずつ粉体工学に関する興味深い講演が行われました。

- ① 神戸大学大学院 工学研究科 准教授 荻野 千秋
「放射線励起可能な無機ナノ粒子の開発と医療応用」
- ② 大阪府立大学大学院 工学研究科 博士前期課程 2 年 菅 裕之
「動的な液体架橋による粒子間付着メカニズムの解明」
- ③ ホソカワミクロン株式会社 企画管理本部 係長、博士(工学) 井上 義之
「小規模研究開発用卓上ラボ機 ピコライン」

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 27 年 3 月 12 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