

平成 28 年 3 月 28 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 27 年度 KONA 賞・研究助成等贈呈式 開催

【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 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 27 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 186 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 22 件、研究者育成 10 件が採択され、最終的に褒賞金・助成金の総額は 2,070 万円となりました。

また、栄えある KONA 賞には、牧野尚夫氏（一般財団法人電力中央研究所・首席研究員）の研究テーマ「粉体工学を基礎とした炭素資源高度利用技術の研究開発」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 賞受賞者牧野尚夫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 福井大学 大学院工学研究科 機械工学専攻 助教 吉田 達哉
「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」
- ② 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
「機能的粉体調製による難水溶性化合物の溶解性改善」
- ③ 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
「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～」

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 28 年 3 月 28 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>

