

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30年度 助成事業贈呈式 開催

【日時】平成31年3月11日(月)13:30~18:30

【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30年度の助成事業贈呈式が、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。式典には、助成対象者・財団関係者など全国から粉体工学に携わる研究者60名程が参加し、立場や役割を超えて、積極的な意見交換が行われました。

本年度は、全体で 166 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 19 件、研究者育成援助 10 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 1,990 万円(最終的に研究助成 1 名辞退により 1,900 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 岡山大学大学院 自然科学研究科 応用化学専攻 准教授 「有機溶媒中の表面間力と表面―溶媒親和性の相関の解析」

- 石田 尚之
- ② 早稲田大学大学院 創造理工学研究科 地球・環境資源理工学専攻博士課程 2 年 加藤 達也 「高度固体分析を用いたメカノケミカル反応機構の解明」
- ③ ホソカワミクロン株式会社 粉体工学研究所 研究開発部 清水 健司 「粉体システムのスマート化」

式典終了の後には、見学ツアー・懇親会などが行われ、盛会の内に、無事終了しました。なお、KONA 賞につきましては、去年に引き続きグローバルでの募集を実施し、KONA 賞審査委員ならびに選考委員による審査の結果、本年度は英国リーズ大学 (University of Leeds) の Prof. Mojtaba Ghadiri が "Contributions to the particle technology on linking the bulk powder behavior, particle characterization and modelling with hosting the young scholars"の業績により受賞されました。KONA 賞の贈呈式は、本年 10 月 7 日に大阪で開催される第 53 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。



公益財団法人 ホソカワ粉体工学振興財団

Hosokawa Powder Technology Foundation



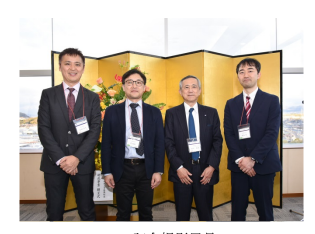
〒 573-1132 大阪府枚方市招提田近1丁目9番地; Shoudai-Tajika 1-9, Hirakata, Osaka, 573-1132 JAPAN [TEL] +81-72-867-1686 [FAX]+81-72-867-1658 [E-mail] contact_zasubmit@hmc.hosokawa.com [URL] http://www.kona.or.jp



贈呈式理事長挨拶



講演会風景



記念撮影風景



懇親会風景



集合記念写真