

令和6年2月

各位

公益財団法人 ホソカワ粉体工学振興財団  
理事長 細川 悦男

## 令和5(2023)年度 助成・褒章事業贈呈式の御案内

拝啓 ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃より当財団の活動に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

令和5(2023)年度助成・褒章事業の贈呈式を下記の要領で行い、贈呈状を授与致したく存じますので、ご出席頂けますれば幸に存じます。

なお、贈呈式はオンラインでも配信され、研究奨励賞の受賞者による受賞講演を御覧いただけます。一般の方々もご視聴が出来ますので、参加ご希望の方は下記 QR コードまたは URL<<https://forms.office.com/r/F0F9Rnh3tJ>>の専用申込フォームからお申し込みいただくようお願い申し上げます。

敬具

<記>

【日時】 令和6年(2024年)3月12日(火) 13:30~16:50 (贈呈式・受賞講演)

【場所】 ホソカワミクロン株式会社枚方本社本館 12階大会議室  
〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 1-9 (オンライン配信によるハイブリッド方式)

【参加費】 無料 (定員になり次第締め切らせて頂きます。)

【申込フォーム】 <https://forms.office.com/r/F0F9Rnh3tJ>

【申込フォーム】



【お問合せ先】 (公財)ホソカワ粉体工学振興財団 事務局  
〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 1-9, Tel: 072-867-1686, 携帯: 090-4496-3443  
URL: <https://www.kona.or.jp> E-mail: [contact\\_zaevent@hmc.hosokawa.com](mailto:contact_zaevent@hmc.hosokawa.com)

## ホソカワ粉体工学振興財団 令和 5(2023)年度助成・褒章事業贈呈式

日時：令和 6 年(2024 年)3 月 12 日 (火) 13:30～16:50

場所：ホソカワミクロン株式会社 枚方本社 本館 12 階大会議室

〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 1-9 (オンライン配信によるハイブリッド方式)

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

12:30 受付開始

13:30～13:40 開催挨拶  
ホソカワ粉体工学振興財団 理事長  
／ホソカワミクロン株式会社 取締役会長細川 悦男

13:40～13:50 授賞並びに選考理由の説明  
ホソカワ粉体工学振興財団 常務理事  
／大阪大学名誉教授 内藤 牧男

13:50～14:40 ホソカワ研究奨励賞・研究助成等賞状贈呈

14:40-14:50 休憩

14:50-16:20 ホソカワ研究奨励賞 受賞講演  
司会：ホソカワ粉体工学振興財団 監事 奥山喜久夫

受賞講演 1 (30 分)「界面特性に着目した微粒子ハンドリングの高度化」  
広島大学大学院先進理工系科学研究科  
准教授 深澤 智典

受賞講演 2 (30 分)「界面現象を利用したアクティブマター系の創出に関する研究」  
同志社大学理工学部  
准教授 山本 大吾

受賞講演 3 (30 分)「離散要素法における汎用粗視化モデルの開発」  
大阪大学大学院工学研究科  
講師 鷲野 公彰

16:20-16:45 「財団設立からの 30 年の歩みのご紹介」  
ホソカワ粉体工学振興財団 前事務局長 横山豊和

16:45-16:50 閉会挨拶  
ホソカワ粉体工学振興財団 評議員  
／ホソカワミクロン株式会社 取締役 猪ノ木雅裕

16:50-17:05 休憩、写真撮影

17:05-18:35 懇親会以上