2025年度 第3回 湿式プロセス分科会開催のご案内

一社) 日本粉体工業技術協会 湿式プロセス分科会

コーディネータ 大阪府立大学 岩田 政司 副コーディネータ 神戸大学 菰田 悦之 副コーディネータ 名城大学 片桐 誠之 代表幹事 日本スピンドル製造㈱ 浅見 圭一 副代表幹事 ㈱アントンパール・ジャパン 宮本 圭介

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は当会にご理解とご協力を賜り厚く御礼を 申し上げます。

さて、この度 2025 年度第 3 回湿式プロセス分科会を奈良市の墨メーカーである株式会社 墨運堂様のご協力をいただき、開催することとなりました。

株式会社 墨運堂様は 1805 年から墨の製造を始められた 200 年以上の歴史を有する会社です。墨及びなじみのある墨液の製造も手掛けられています。今回は、職人さんによる墨製造の工程を見学させていただきます。また、墨作りの一部を体験いたします。

また、後半の講演会は、なら 100 年会館で開催します。まず、カーボンブラックに関するご講演を三菱ケミカル株式会社 服部様にしていただきます、引き続き、書家の木積凛穂(こづみ りんすい)先生よりご講演をいただきます。

ご多用とは存じますが、多くの皆様にご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

敬具

記

1. 主催: 一般社団法人 日本粉体工業技術協会 湿式プロセス分科会

2. 日 時: 2025年12月5日(金) 12:45~18:15

3. 見学会会場: 株式会社 墨運堂 本社 〒630-8043 奈良県奈良市六条 1-5-35

株式会社 墨運堂 (公式ホームページ)

講演会&交流会:なら100年会館内 小ホール& ONE UNITED LAB

なら 100 年会館:::Nara Centennial Hall:::

4. 次第

12:45~13:00 受付

13:00~13:05 開会挨拶 湿式プロセス分科会 コーディネータ 岩田 政司 氏

13:05~15:00 株式会社 墨運堂 会社紹介/工場見学/墨づくり体験 ※集合写真撮影あり

株式会社 墨運堂 影林 清彦 氏

15:10~15:45 タクシーにて移動(株式会社 墨運堂→なら100年会館)

16:00~16:05 セミナー開会挨拶 代表幹事 浅見 圭一 氏

座長 湿式プロセス 副コーディネータ 菰田 悦之 氏

16:05~17:05 「墨」と「カーボンブラック」伝統工芸を支える原料製造者の視点

三菱ケミカル株式会社 カーボンゴム技術グループ グループ長 服部 剛 氏

座長 湿式プロセス 副コーディネータ 片桐 誠之 氏

17:10~18:10 modern 書 art ~文字は優しく心を包む~

神職・書家 木積 凜穂 (こづみ りんすい) 氏

木積凛穂 公式 WEB サイト - 京都の町家で『modern 書 art』

18:10~18:15閉会挨拶湿式プロセス分科会岩田 政司 氏18:15~19:45交流会 乾杯副コーディネータ菰田 悦之 氏※19:20 中締め副コーディネータ片桐 誠之 氏

7. 募集人員: 最大 20 名

8. 参加費 : 会員 12,000 円 (内消費税 1,091 円)、非会員 14,000 円 (内消費税 1,273 円)

> (消費税率 10%) 【登録番号】 T8130005012383

※参加費にはタクシー代(約1,000円)と墨作り体験(2,200円)が含まれて

おります

9. 支払い方法 : EventRegist (イベントレジスト)

サイトからのクレジットカード支払いのみとします。 申込:https://eventregist.com/e/2025-3WetProcess 締切:11月21日(金) 定員になり次第締め切ります。

※ご注意ください:1社から複数人がご参加される場合でもお一人ずつお申し込みください。

- ※申込後、ご都合により参加できない場合は、代理の方のご参加をお願いします。
- ※申込み後のキャンセルおよび返金はお受けしておりません。予めご了承ください。

10. 注意事項

- ・発熱・咳等の症状がみられる場合は出席をご遠慮ください。
- ・講演会会場への直接のコンタクトは御遠慮願います。講演会会場での撮影は禁止です。
- ・見学先のご判断により、同業者の方の参加はご遠慮いただく可能性がございます。
- ・工場見学の際は安全のためにサンダルやヒールでの見学は禁止ですご遠慮ください。

11. 個人情報の管理について:

個人情報は当分科会が責任をもって管理し、湿式プロセスと日本粉体工業技術協会からの案内のみに使 用します。他の用途には一切使用しません。

11. 緊急連絡先、お問合せ窓口

ご不明な点がございましたら、下記までご連絡ください。

湿式プロセス分科会事務局

日本スピンドル製造㈱ 浅見 圭一

keiichi.asam(at)shi-g.com (at)は@に変更してください

以上