

第4回 ベストシーズズ講演会



日時

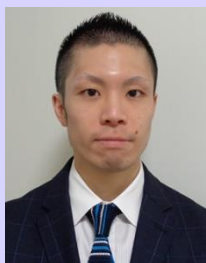
2020年

10月30日 **金** 13:30 - 17:30

メルパルク京都 4階 研修室3大【藤】

〒600-8216 京都府京都市下京区東洞院通七条下ル東塩小路町 676 番 13

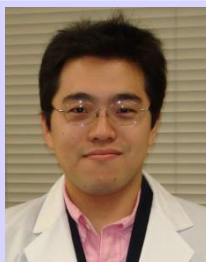
講師



岡田 洋平 氏

東京農工大学 大学院工学研究院応用化学部門 助教

「分散剤のオーダーメイド承ります！」



佐藤根 大士 氏

兵庫県立大学 大学院工学研究科 准教授

「可逆的な微粒子凝集技術で粉が沈めない！」



白川 善幸 氏

同志社大学 理工学部 化学システム創成工学科 教授

「湿式プロセスを利用した粒子複合化と応用事例の紹介」

一般社団法人日本粉体工業技術協会 産学技術交流推進部門

〒600-8176 京都市下京区烏丸通り六条上ル北町 181 番地第 5 キョートビル 7F
TEL:075-354-3581 FAX:075-352-8530 E-mail:sangaku@appie.or.jp

ベストシーズ講演会とは... 「APPIE 産学官連携フェア」にて人気の高かったシーズを集めた講演会です。

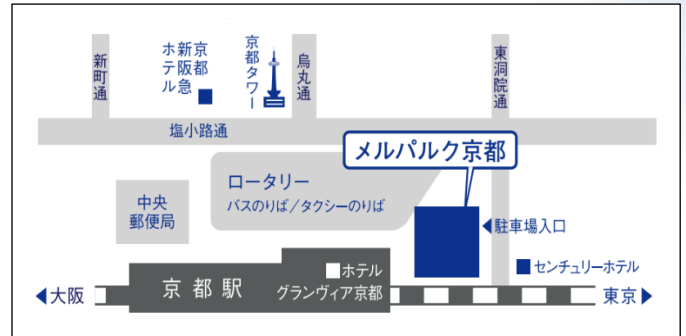
一般社団法人日本粉体工業技術協会 産学技術交流推進部門では、大学や公的研究機関が保有している粉体技術にかかわるシーズ（研究）と企業の方々のニーズとマッチングさせる出会いの場として「APPIE 産学官連携フェア」を隔年で開催しております。

今回のベストシーズ講演会では、「APPIE 産学官連携フェア 2019」で発表されたシーズの中から参加者投票により選ばれる「日本粉体工業技術協会奨励賞 技術シーズ賞」を受賞されたシーズ発表者3名を講師としてお招きして、「APPIE 産学官連携フェア」で発表いただいたシーズについて、より深いところまでお話しいただきます。

粉体技術に興味のある方ならどなたでも参加できますので、奮って参加いただきますようご案内いたします。

参加申込要領

日時 : 2020年10月30日(金) 13:30 ~ 17:30
場所 : メルパルク京都 4階 研修室3大【藤】
<https://www.mielparque.jp/kyoto/access/>
〒600-8216
京都市下京区東洞院通七条下ル東塩小路町 676 番 13
TEL 075-352-7444
参加費 : 会員 2,000円 一般 3,000円(税込)
定員 : 50名
申込締切日 : 10月15日(木) (定員になり次第、締め切り)



申込方法 : 日本粉体工業技術協会のホームページ上からお申込ください。
申込受付後、「受理書」をE-mail送信いたします。
<https://www.appie.or.jp/FS-APL/FS-Form/form.cgi?Code=seeds>

支払方法 : 銀行振込または、クレジットカード決済となります。
カード決済をご希望の方は、別途お送りする決済用URLより
期限日までにお手続きください。(決済手数料は協会負担)
銀行振込をご希望の方には請求書をお送りいたします。
(振込み手数料は貴社でご負担ください。)

振込期限日 : 10月29日(木)

電車でお越しの方

- JR京都駅(烏丸中央口)から...東へ約2分
- 地下鉄京都駅(5番出口)から...徒歩約1分
- 近鉄京都駅(中央口)から...徒歩約5分
- 京阪七条駅から...徒歩約15分
- JR大阪から...約30分(新快速)

※お振込みいただいた参加費の返金はできませんので、欠席の場合は代理の方のご参加をお願いいたします。
※2020年10月16日(金)以降のキャンセルは受付できません。
※領収証の発行は、省略させていただいております。振込時に発行される控えをご利用ください。
別途、領収書の発行をご希望の方はお知らせください。



←こちら QR コードから
も申込フォームに
アクセスできます。

新型コロナウイルスの感染状況により、
開催予定が変更となる可能性があります。

◆◆◆プログラム◆◆◆

- | | | |
|-------------|--|----------------------------|
| 13:00~13:30 | 受付 (4階 研修室3大【藤】) | |
| 13:30~13:35 | 開会挨拶
産学技術交流推進部門 マネジャー | |
| | | 岡山大学大学院 教授 後藤 邦彰 氏 |
| 13:35~14:25 | 講演1「分散剤のオーダーメイド承ります！」
東京農工大学 大学院工学研究院応用化学部門 助教 岡田 洋平 氏 | |
| | — 休憩 (10分) — | |
| 14:35~15:25 | 講演2「可逆的な微粒子凝集技術で粉が沈めない！」
兵庫県立大学 大学院工学研究科 准教授 佐藤根 大士 氏 | |
| | — 休憩 (10分) — | |
| 15:35~16:25 | 講演3「湿式プロセスを利用した粒子複合化と応用事例の紹介」
同志社大学 理工学部 化学システム創成工学科 教授 白川 善幸 氏 | |
| 16:25~16:30 | 閉会挨拶・名刺交換会ご案内
産学技術交流推進部門 副マネジャー | |
| | | ハカルプラス株式会社 代表取締役社長 三宅 康雄 氏 |
| 16:30~17:30 | 名刺交換会 | |

問合せ先 : 〒600-8716 京都市下京区烏丸通六条下ル北町 181 第5号ビル7階
一般社団法人日本粉体工業技術協会 事務局
FAX : 075-352-8530 E-mail : sangaku@appie.or.jp