

2022年4月吉日

会員各位

集じん分科会 2022年度第1回分科会開催のご案内

(共催)粉砕分科会、粉体工学会 集塵技術の多機能化研究会

－粉体プロセスと材料開発－

(一社)日本粉体工業技術協会 集じん分科会

コーディネータ	電力中央研究所	牧野 尚夫
副コーディネータ	広島大学	福井 国博
代表幹事	新東工業(株)	中根 幹夫
副代表幹事	アマノ(株)	中根 隆一

拝啓 皆様におかれましては、時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、2022年度第1回集じん分科会は、山陽小野田市立山口東京理科大学との共催によって、粉砕分科会および粉体工学会・集塵技術の多機能化研究会と合同で開催いたします。今回は「粉体プロセスと材料開発」と題した山陽小野田市立山口東京理科大学での講演会、ならびに、宇部興産(株)や宇部マテリアルズ(株)の関連設備等の見学会を企画しています。

今回の企画では、粉体プロセスや粉体を用いた材料開発の最新情報を学ぶとともに、産学の交流を進めたいと思います。見学会では、宇部興産(株)の馬渡整備工場でのダブルストレーラーや UBE-i-Plaza で UBE グループの歴史や技術を理解すると共に、宇部マテリアルズ(株)宇部第一工場を見学させていただき予定です。ご多用とは存じますが、お誘い合わせの上、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

ご参加を希望される方は、添付の「参加申込書」にご記入の上、**2022年6月20日(月)迄**に、電子メールまたは FAX にて、お申し込み下さい。

敬具

日 時

2022年7月4日(月) 13:00集合～7月5日(火)12:10頃解散

集合場所

JR 宇部新川駅 ロータリー 集合時間:13:00

(JR 宇部新川駅から貸切バスで山口東京理科大学へ移動)

参加費

日本粉体工業技術協会(分科会含む)および粉体工学会 会員

お一人につき¥16,000- (講演・見学・懇親会費:¥13,000-、バス代:¥3,000-)

非会員

お一人につき¥19,000- (講演・見学・懇親会費:¥16,000-、バス代:¥3,000-)

※参加費には、講演・見学・懇親会費、バス代、消費税が含まれています。

※参加費は、当日受付にて現金でお支払い下さい。

募集定員 : 22 名

宿泊先(推奨)

ANA クラウンプラザホテル宇部 (<https://www.anacrowneplaza-ube.jp/>)

〒755-8588 山口県宇部市相生町 8-1

TEL:0836-32-1112

なお、ANAクラウンプラザホテル宇部に宿泊を希望される場合は、上記参加費に宿泊費シングルルーム¥9,980- (朝食込み、税込み)、または、ツインルーム¥12,980- (朝食込み、税込み)を加算した金額を参加費として徴収します。

注) 粉砕分科会名でシングルルームおよびツインルームを予約しております(集じん分科会会員も利用可能です)。ただし部屋数が限られていますので、先着順とさせていただきます。満室の場合には、宇部新川駅周辺のホテルをご利用下さい。

問合せ連絡先

集じん分科会 幹事 電力中央研究所 野田直希

TEL(携帯) : 070-6568-9489

参加申込先

新東工業(株) エコテックカンパニー 環境事業部

技術グループ 技術管理チーム 吉本那奈美

E-mail : n-yoshimoto@sinto.co.jp

注意点

- ・今回の見学先の関係から、同業他社の方のご参加をお断りする、もしくは当該プログラム一部のご参加を遠慮いただく場合があります。
- ・分科会の運営を円滑に行なう都合上、参加申し込み受付後のキャンセルはご遠慮下さい。代理の方の参加をお願いいたします。代理の方が参加される場合には、参加申込先に変更の連絡をお願いします
- ・新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、中止や延期となる可能性があります。
- ・当日、発熱等の体調不良の方は会場での参加をご遠慮ください。

プログラム

【7月4日(月)】 技術講演会 13:50～17:00

- 13:20～13:50 山口東京理科大学 (仮)2号館 210 教室(階段教室)前にて受付
- 13:50～13:55 開会の挨拶 粉砕分科会コーディネータ 内藤牧男 氏
- 13:55～14:00 山陽小野田市立山口東京理科大学 望月学長ご挨拶
- 14:00～14:40 講演1「粉体制御技術を活用した高強度 SiC 繊維の開発指針について」
山口東京理科大学 学長特別補佐 教授 石川敏弘 氏
- 14:40～15:20 講演2「酸化マグネシウム粉体の特性制御技術」
宇部マテリアルズ(株) 企画開発本部 開発部 課長 博士(工学) 西田直人 氏
- 15:20～15:30 休憩
- 15:30～16:10 講演3 粉砕プロセスのシミュレーションによる解析
ホソカワミクロン(株) 横山豊和 氏
- 16:10～16:50 講演4「サイクロンの分級径制御によるバイオマス燃焼灰肥料化のための成分調整」
広島大学大学院 教授 福井国博 氏
- 16:50～16:55 事務局から見学会の説明
- 16:55～17:00 閉会挨拶
集じん分科会コーディネータ 牧野尚夫 氏
- ANA クラウンプラザホテル宇部にバスにて移動
- 18:00～19:30 技術交流会:懇親会を同ホテルにて開催予定

【7月5日(火)】 工場見学 9:00～12:10

- ～ 9:00 ANA クラウンプラザホテル宇部ロビー集合
- 9:00～ 9:20 バスにて、宇部興産専用道路を經由し、宇部興産セメントサービス(株)
馬渡整備工場へ移動
- 9:20～ 9:40 馬渡整備工場にて、ダブルストレーラー 見学 (見学会1)
- 9:40～ 9:50 バスにて、宇部マテリアルズ(株) 宇部第一工場へ移動
- 9:50～10:50 宇部マテリアルズ(株) 宇部第一工場 見学 (見学会2)
- 10:50～11:00 バスにて、宇部興産(株)UBE-i-plaza へ移動
- 11:00～12:00 宇部興産(株)UBE-i-plaza 見学 (見学会3)
- 12:00～12:10 バスにて、ANAクラウンプラザホテル宇部へ移動、解散

ご注意

見学の際は安全のため、ヘルメット及び保護メガネを着用いただきます。また、歩きやすい靴での参加をお願いいたします。安全のため、サンダルやヒールの高い靴はお控えください。

(一社)日本粉体工業技術協会 2022年度 第1回集じん分科会
－粉体プロセスと材料開発－

参加申込書

(受付整理の都合上、参加者お一人様ごとに記入、お申し込み願います)

- 申し込み日 : 2022年 月 日
- 参加資格, 申し込み区分~下表のいずれか一つ該当する □に✓を付けて下さい

	□ 会員	□ 一般 (APPIE 等非会員)
参加費	¥ 16, 000-	¥ 19, 000-

- 下表に参加・不参加の記入をお願いします。基本的には、全行程の参加をお願いします。

分科会		ANAクラウンプラザホテル宇部への宿泊	
	参加:○ 不参加:×	要:○ 不要:×	
講演会		宿泊をご希望の場合はどちらかに○	
懇親会		シングル・ダブル	
見学会		禁煙・喫煙	

リスト管理のため振り仮名をお願い致します

フリガナ			
参加申込者氏名			
御所属機関/ 会社名			
所属部署 職位/職責			
ご住所	〒		
電話番号		FAX 番号	
E-mail			
その他要望事項 (限定参加等)			

ご連絡いただいた個人情報 は当分科会が責任を持って管理し、当分科会と協会からの案内にのみ使用します。他の用途には一切使用しません。

<参考情報>

山口宇部空港の発着時間(<https://www.yamaguchiube-airport.jp/flight/domestic/index.html>)

山口宇部空港の発着時間(羽田⇄山口宇部/一部抜粋, 2022年1月時点)

羽田発	出発時刻	到着時刻	山口宇部発	出発時刻	到着時刻
JAL291	07:55	9:45	ANA696	12:35	14:05
ANA693	10:05	11:55	JAL294	14:45	16:10
JAL293	12:10	14:00	SFJ14/ANA3814	15:20	16:55
SFJ13/ANA3813	12:50	14:35	ANA700	17:45	19:15

・山口宇部空港から JR 宇部新川駅までは空港連絡バスで約 20 分

http://www.yamaguchiube-airport.jp/mapaccess/bus_ubeshinkawa.html

新山口駅と宇部新川駅(JR 宇部線)の発着時間

新山口駅と宇部新川駅の発着時間(JR 宇部線, 2022年1月時点)

JR 新山口駅発			JR 宇部新川駅発		
新山口	10:31	12:02	宇部新川	13:02	14:29
宇部新川	11:21	12:49	新山口	13:49	15:19