

会員各位

一般社団法人日本粉体工業技術協会
粉砕分科会

コーディネータ	大阪大学	内藤 牧男
副コーディネータ	東北大学	加納 純也
代表幹事	アシザワ・ファインテック(株)	石井 利博
副代表幹事・当番幹事	東洋炭素(株)	森下 隆広

2026年度 第1回粉砕分科会開催のご案内
- 高品質材料製造のための粉体プロセスの動向 -

拝啓

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は当協会にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度 2026 年度 第 1 回粉砕分科会を旭カーボン株式会社のご協力をいただき、開催します。

今回は、「高品質材料製造のための粉体プロセスの動向」をテーマとして、2 日間の予定で実施します。初日は、旭カーボン株式会社のカーボン生産工場、研究施設などの見学を行い、また、カーボン材料に関する話題を提供頂きます。2 日目は、セラミックス、並びにカーボン材料の製造技術に関する最新の話題を、この分野で著名な 3 名の研究者に講演頂きます。ご興味ある方々の参加をお待ちしております。

敬具

記

主 催

(一社)日本粉体工業技術協会 粉砕分科会

日 時

2026年7月1日(水)13:30~2日(木)11:40
(受付開始:7月1日(水)13:00~)

場 所

7月1日(水) 見学・講演会:旭カーボン株式会社(新潟県新潟市東区鷗島町2番地)
情報交換会:アートホテル新潟駅前(新潟県新潟市中央区笹口1-1)
7月2日(木) 講演会:アートホテル新潟駅前(新潟県新潟市中央区笹口1-1)

プログラム

7月1日(水) 会場:旭カーボン株式会社
13:00~13:30 受付

見学・講演会 13:30~16:40
13:30~13:35 開会挨拶

粉砕分科会コーディネータ 大阪大学 名誉教授 内藤 牧男 氏

13:35~13:40 旭カーボン株式会社の挨拶

旭カーボン株式会社 代表取締役社長 鳥巢 浩二郎 氏

13:40~14:10 旭カーボン株式会社 会社概要の説明

旭カーボン株式会社 営業部長 丸山 泰輔 氏

14:10~15:40 旭カーボン株式会社見学(生産工場、分析・研究室など:4班に分かれて見学)

15:40~16:00 休憩

16:00～16:40 技術講演「カーボンブラックの特性と生産プロセス(仮題)」

旭カーボン株式会社 取締役 研究開発部長 鈴木 修 氏

16:40～16:45 分科会事務局より連絡事項

アートホテル新潟駅前へ移動

情報交換会

17:30～19:30 アートホテル新潟駅前

7月2日(木) 会場:アートホテル新潟駅前

講演会 9:00～11:40

9:00～ 9:45 講演1「セラミックス高品質化のための粉体プロセスの重要性」

長岡技術科学大学 教授 田中 諭 氏

9:45～10:30 講演2「セラミックス特性制御のためのスラリー設計」

物質・材料研究機構 グループリーダー 鈴木 達 氏

10:30～10:45 休憩

10:45～11:30 講演3「メソポーラスカーボンの工業的プロセスとその粉体特性」

東洋炭素株式会社 エグゼクティブ・フェロー 森下 隆広 氏

11:30～11:40 閉会挨拶

粉砕分科会副コーディネータ 東北大学 教授 加納 純也 氏

参加費

・会員 18,000円(うち消費税等1,636円) [消費税等込 /税率10%]

情報交換会不参加の方は11,000円(うち消費税等 1,000円) [消費税等込 /税率10%]

・非会員 21,000円(うち消費税等1,919円) [消費税等込 /税率10%] [消費税等込 /税率10%]

情報交換会不参加の方は14,000円(うち消費税等 1,273円) [消費税等込 /税率10%]

登録番号

T8130005012383

募集定員

50名

参加申し込み方法:

GOOGLE FORM(<https://forms.gle/EH6jp2iodfUzAJXv6>)にてお申し込み下さい。(GOOGLE FORMのご利用が難しい場合は、参加申込書に必要事項をご記入の上、メール添付にてお申し込みください。)

※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。

<メールによる受付>

アシザワ・ファインテック株式会社

微粒子技術研究所 石井利博

E-mail : ishii★ashizawa.com

※メールによる申込時は“★”を“@”に変更し、送信をお願いいたします。



申し込み GOOGLE FORM

申込み締切日

2026年6月12日(金) ※定員に達し次第締め切ります。

参加受付の制限について(同業他社の方のご参加について)

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。

参加費用について

申込受付後に発行される請求書に記載された方法にてお支払い下さい。その際の手数料は恐れ入りますがお申込者にてご負担願います。

参加申し込み後のキャンセルについて

当粉碎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。

※宿泊の必要な方は、各自での手配をお願いします。

その他の注意事項

- ・施設内は全面禁煙、写真・動画撮影は禁止です。
- ・当日配布の参加者名簿に貴社名とご氏名を記載いたしますので、ご承知おきください。
- ・当日の進行状況等によって時間が多少前後する場合があります。
- ・見学施設への直接のお問い合わせは御控えください。

集合場所

7月1日(水) 受付開始13:00

旭カーボン株式会社(新潟県新潟市東区鷗島町2番地)

<https://www.asahicarbon.co.jp/company/profile.html>

直接「旭カーボン株式会社」へお越しください。

交通アクセス:

新潟空港より

- ・タクシー 約 15 分

JR 新潟駅より

- ・新潟交通 路線バス

新潟駅万代口バスターミナルより

河渡線(向陽三丁目行、下山スポーツセンター行)

「大山二丁目」下車 徒歩 約11分

- ・タクシー 約 15 分

バスをご利用の場合(2026年2月27日現在)

- ・12:29「新潟駅」発→12:49「大山二丁目(北側)」着→(徒歩)→13:00頃着
新潟交通・E30系統 下山スポーツセンター行
- ・12:49「新潟駅」発→13:09「大山二丁目(北側)」着→(徒歩)→13:20頃着
新潟交通・E30系統 下山スポーツセンター行



7月2日(木)講演開始時間9:00
アートホテル新潟駅前(新潟県新潟市中央区笹口1-1)
<https://www.art-niigata-station.com/access/>
直接「アートホテル新潟駅前」へお越しください。
交通アクセス:
JR 新潟駅南口直結



(一社)日本粉体工業技術協会 2026年度 第1回粉碎分科会
- 高品質材料製造のための粉体プロセスの動向 -

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 : 2026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

	参加資格 申込区分	
	<input type="checkbox"/> APPIE 会員	<input type="checkbox"/> APPIE 非会員
参加費	¥ 18,000-	¥ 21,000-
情報交換会不参加	¥ 11,000-	¥ 14,000-

- 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いたします。

	参加:○ 不参加:×
2026年7月1日(水) 見学・講演会	
2026年7月2日(木) 講演会	
情報交換会	

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	
ご所属機関/ 会社名	
ご所属部署 職位	
ご住所	〒
電話番号	
E-mail	
その他要望事項 (限定参加等)	

【個人情報の管理について】

- ※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。
- ※当日参加者名簿を配布いたしますので、名簿への掲載を希望されない方は申込時にご連絡ください。

以上