一般社団法人粉体工学会

2025 年度春期研究発表会(講演募集)

2025 年度春期研究発表会はフォレスト仙台にて開催し、以下の要領で講演募集を行います。本年度は、BP(ベストプレゼンテーション)賞、一般講演、シンポジウム(粉体工学を基盤とした連携による単位操作の進展)、研究助成講演を予定しています。BP 賞対象講演および一般講演は未発表の内容に限りますが、シンポジウムは既発表の内容でも結構です。奮ってご応募ください。

なお,初日夕方にはイブニングセミナーと情報交換会,2日目昼休みにはダイバーシティ委員会主催のランチョンセミナーを,また前日には東北談話会主催のナノテラス見学会の開催を予定しています。

開催日: 5月21日(水),5月22日(木)

会 場: フォレスト仙台 (https://www.forestsendai.jp/)

〒981-0933 宮城県仙台市青葉区柏木1丁目 2-45

講演時間: 質疑含めて 15~20 分を予定

講演申込締切: 3月14日(金)

講演申込方法: https://www.sptj.jp/event/haru/ よりお申込みください。

講演申込資格: 登壇者は粉体工学会会員に限ります。

要旨提出締切: 4月25日(金) ※4月10日より受付開始(予定)

(要旨には講演要旨集執筆要綱が適用されます。学会 HP の要綱をご確認の上、作成し

てください。講演要旨原稿はA4サイズ,2頁とします。)

要旨公開日: 5月14日(水) ※本発表会要旨集は電子媒体(PDF)での配布とし、要旨公開日にダ

ウンロードサイトを参加申込者にご案内いたします。

講演種別: 一般講演, BP 賞対象講演, シンポジウム講演, 研究助成講演

学会概要	講演内容	
前日(5月20日)	ナノテラス見学会	
初日 (5月21日)	一般講演,BP 賞対象講演,研究助成講演	
	イブニングセミナー、情報交換会	
2 日目 (5 月 22 日)	シンポジウム講演,一般講演	
	ランチョンセミナー	

【一般講演】 (全て未発表の内容に限ります)

研究報告,技術報告,技術資料等の種類で募集いたします。

【BP(ベストプレゼンテーション)賞対象講演】(全て未発表の内容に限ります)

本セッションは,年齢が 2026 年 3 月 31 日の時点において 35 才以下で,学生(主に博士課程および 博士課程への進学,研究職への就職を考えている方),若手研究者,技術者を対象とし,発表の内容 および方法が特に優れていたと認められる個人にベストプレゼンテーション (BP) 賞を授与します。このセッションで発表を希望される方は,Web 上での春期研究発表申込フォームにある講演種別の項目 にて"BP賞"を選択してください。

なお、春期研究発表会では「ロ頭発表」によって審査します。審査では、研究内容、発表方法だけでなく、質疑応答も重視しますので、その研究を主体的に進めている方にご応募いただきたいと思います。 (秋期研究発表会では主として修士課程の学生を対象とした「ベストポスター賞」を企画しています。)

※BP 賞は粉体工学情報センター様の助成を受けています。

【シンポジウム】 「粉体工学を基盤とした産官学連携による単位操作の進展」

粉粒体は生活の必需品として、日用品、食料品、医薬品、電気・電子部品、光学機器、印刷、触媒、燃料電池、環境、エネルギー、原子力などあらゆる産業部門で原料、中間製品、最終製品として利用されています。これら粉粒体の製品開発や製造における単位操作技術(貯蔵、供給、流動化、輸送、混合、分離、集塵、圧縮、成形など)は、近年のSDGs や脱炭素、省エネルギー化などの観点からさらなる高度化が要求されています。そのような背景から、大学や企業等がそれぞれの強みを活かした連携を通して、粉体工学に関する研究及び技術開発を推進する流れは続いていくと考えられます。そこで、本シンポジウムでは、粉体工学を基盤として進展している単位操作に関する研究成果や技術開発の成果を産学官の研究者及び技術者から広く募集し、現在の粉体単位操作の研究開発の最前線や研究開発における連携の効果などの情報を共有し、学術的、技術的な交流及び意見交換の場を提供できればと考えております。本シンポジウムでは、単位操作研究に限らず粉体工学に係る全ての発表を歓迎いたします。

オーガナイザー: 尾形 公一郎 (大分高専) , 河府 賢治 (日本大学) , 吉田 幹生 (同志社大学) , 馬 渡 佳秀 (九州工大) , 根本 源太郎 (大川原化工機) , 丹野 賢二 (電中研) , 石 井 利博 (アシザワ・ファインテック)

参加費(税込み)	会員種別	先行価格 (5/14 振込まで)	通常価格 (5/15 以降)
研究発表会	法人・個人・名誉会員	¥ 10,000	¥12,000
	学生会員	¥ 4,000	¥ 6,000
	非会員	¥25, 000	¥30,000
情報交換会	5月21日実施	¥ 7,000	¥ 9,000
イブニングセミナー	5月21日実施	無料	無料
ランチョンセミナー	5月22日実施	無料	無料

- ※1 (一社)日本粉体工業技術協会の会員は粉体工学会の会員と同額とします。
- ※2 法人会員特典(維持・賛助会員:5名無料,事業所会員:1名無料)は先行販売のみご利用できます。(詳細:https://www.sptj.jp/membership/)
- ※3 イブニングセミナーのみのご参加も申込が必要です。

情報交換会: 5月21日19:00 (予定) ~ 仙臺居酒屋 おはな (https://ohana.gorp.jp/)

参加申込: https://www.sptj.jp/event/haru/

※法人会員特典ご利用の方はメールにて事務局 (office@sptj.jp) 宛てお申込み下さい。

先行申込締切: 5月14日(水)(振込日) ※4月10日より受付開始(予定)

振 込 先: ・クレジットカード決済 学会バンク (https://gkb.jp/)

・銀行振込 みずほ銀行 京都支店 (普通) 1481549 一般社団法人粉体工学会

(読み方:シャ) フンタイコウガクカイ)

郵便振替 00980-7-276865 一般社団法人粉体工学会

(読み方:シャ) フンタイコウガクカイ)

※当日、会場での現金取り扱いは原則受け付けておりません。

※クレジットカード決済は会期末まで利用可能です。

問合せ先: 一般社団法人粉体工学会

〒600-8176 京都市下京区烏丸通六条上ル北町 181 第5キョートビル7階

TEL.075-351-2318, FAX.075-352-8530, E-mail: office@sptj.jp