

一般社団法人日本粉体工業技術協会役員、個人会員および賛助会員一覧表

2025/2026年度役員	理事35名、監事3名(○:常勤、無印:非常勤)、特別顧問名、顧問1名、参与名		
1 代表理事(会長)	内藤 牧男	大阪大学名誉教授	22 後藤 邦彰 岡山大学学術研究院 粉体工学(分散・凝集、分級、飛散)、エアロゾル力学
2 理事(副会長)	三宅 康雄	ハカルプラス株式会社	
3 理事(副会長)	秋山 聡	日清エンジニアリング株式会社	23 小林 信介 東海国立大学機構 岐阜大学 気固系反応を基盤としたプロセス開発および装置の開発
4 専務理事○	前田 孝善	一般社団法人日本粉体工業技術協会	
5 理事	大川原 行雄	株式会社大川原製作所	24 菰田 悦之 神戸大学大学院 粒子分散液のレオロジー解析および粒子分散液の塗布乾燥による粒子集積薄膜の形成
6 理事	村上 徹	アイシン産業株式会社	
7 理事	上野 功圭	月島機械株式会社	25 境 哲男 国立研究開発法人産業技術総合研究所 電池、燃料電池、水素エネルギー、材料科学、電気自動車
8 理事	島田 理史	株式会社菊水製作所	
9 理事	榎野 利光	榎野産業株式会社	26 酒井 幹夫 東京大学 粉体シミュレーション、並列計算、物理ベースCG
10 理事	島田 憲成	株式会社構造計画研究所	27 桜井 博 国立研究開発法人産業技術総合研究所 エアロゾル粒子計測
11 理事	蒸原 健一	株式会社奈良機械製作所	
12 理事	中根 幹夫	新東工業株式会社	28 佐藤根 大士 兵庫県立大学 粉体工学、固液分散系評価および制御、湿式成形、固液分離、化学工学
13 理事	岩田 栄二	アマノ株式会社	
14 理事	川下 泰範	株式会社竹中工務店	29 白川 善幸 同志社大学 機能性微粒子の創製と複合化プロセスの開発
15 理事	後藤 邦彰	岡山大学学術研究院	30 新戸 浩幸 福岡大学 「粒子と細胞の相互作用」、「粒子・流体界面と粒子間相互作用」を主な対象とした界面プロセス工学
16 理事	佐藤 浩二	マイクロトラック・ベル株式会社	
17 理事	杉山 大介	杉山重工株式会社	31 鈴木 昇 宇都宮大学名誉教授 粉体・界面工学
18 理事	原 喜宣	株式会社ダルトン	32 鈴木 道隆 兵庫県立大学名誉教授 粉粒体工学、粉体物性、粒子充填
19 理事	芦澤 直太郎	アシザワ・ファインテック株式会社	33 瀬戸 章文 金沢大学 エアロゾル、化学工学、ナノ粒子、分級技術、材料工学、レーザー、プラズマ、静電気
20 理事	池田 憲俊	株式会社マツシマ メジャテック	
21 理事	白川 善幸	同志社大学	34 妹尾 博 国立研究開発法人産業技術総合研究所 ほぼ全ての系を網羅する二次電池技術、水素吸蔵合金を中心とする水素エネルギー技術
22 理事	高橋 誠一郎	株式会社日清製粉グループ本社	35 五月女 格 東京大学大学院 食品工学、ポストハーベスト工学
23 理事	棚橋 洋太	日本化学工業株式会社	36 高井 千加 名古屋工業大学、東北大学 粒子の微構造を制御し、その性質と構造の関係を調べることで、そして評価手法を確立すること
24 理事	谷本 秀斗	株式会社徳寿工作所	
25 理事	長谷部 晋哉	株式会社ニッポン	37 高橋 かより 国立研究開発法人産業技術総合研究所 レーザー散乱法による粒子計測・高分子物性計測、およびそれらの技術を応用した標準開発
26 理事	赤堀 芳太郎	赤武エンジニアリング株式会社	
27 理事	猪ノ木 雅裕	ホソカワミクロン株式会社	38 武井 孝 関東学院大学 固体表面化学、界面化学、ナノ粒子、ナノ多孔体、固体触媒化学
28 理事	小田 斉	花王株式会社	
29 理事	上村 信作	ツカサ工業株式会社	39 武居 昌宏 千葉大学 混相流の可視化計測
30 理事	白井 健市	株式会社広島メタル&マシナリー	40 竹内 洋文 岐阜薬科大学 医薬品製剤、粒子設計
31 理事	高橋 健二	味の素株式会社	41 立元 雄治 静岡大学 減圧流動層を用いた低温度・高速度乾燥装置の開発。流動層内における乾燥挙動の数値解析
32 理事	丹野 秀昭	日本エリーズマグネチックス株式会社	
33 理事	福井 国博	広島大学	42 田中 敏嗣 追手門学院大学 固気二相流および粉粒体の流動に関する研究、特にモデリングおよび数値解析
34 理事	牧野 良信	株式会社マキノ	
35 理事	山崎 晃史	株式会社栗本鐵工所	43 堤 敦司 東京大学名誉教授 エネルギー・環境 流動工学・微粒子プロセス
36 監事	山田 利博	ひかり税理士法人	
37 監事	石川 敏	関西金網株式会社	44 外川 健一 熊本大学大学院 経済地理学、環境政策
38 監事	大矢 仁史	北九州市立大学名誉教授	45 所 千晴 早稲田大学 資源循環促進・環境浄化を目的とした特に固液界面工学・粉体工学・化学工学に基づいた分離技術の高度化
39 顧問	牧野 尚夫	一般財団法人電力中央研究所	
賛助会員			46 土橋 律 東京理科大学 安全工学、燃焼学、粉じん爆発、熱流動
1 株式会社シー・エヌ・ティ			47 内藤 牧男 大阪大学名誉教授 微粒子設計 セラミックス製造科学 粉体特性評価
2 株式会社電線新聞社			48 中川 究也 九州大学 凍結乾燥プロセスの最適化、食品乾燥プロセスに関する研究
3 株式会社日刊工業新聞社			49 並木 則和 工学院大学 空気汚濁をはじめとする集塵技術および揮発性有機化合物の分解除去技術を含む総合的な空気浄化技術
4 公益社団法人日本空気清浄協会			50 成瀬 一郎 東海国立大学機構名古屋大学 エネルギー・環境工学、石炭利用工学、燃焼工学、化学工学、流動層工学、廃棄物利用工学
5 NürnbergMesse China Co., Ltd.			51 野田 直希 一般財団法人電力中央研究所 集塵、微粒子計測、排煙処理
6 粉体工学情報センター			
7 ワールドインシュアランスエージェンシー株式会社			52 野村 俊之 大阪公立大学大学院 細胞が関わる界面現象のコロイド科学的解明とその工学的利用技術の開発、環境調和型機能性微粒子の合成
個人会員			53 羽倉 義雄 広島大学大学院 食品工学
1 阿尻 雅文 東北大学	超臨界流体、ナノテクノロジー、ハイブリッド材料		54 幡野 博之 中央大学 流動層、ガス化、デシカント空調
2 綾 信博 株式会社AIST Solutions	超微粒子及びファインバブルの製造と応用、粒子計測及びメカニズム解析		55 福井 国博 広島大学 分級、ろ過、集じん、液相粒子合成、廃棄物の再資源化
3 飯島 志行 横浜国立大学大学院	微粒子の表面設計に基づく液中分散制御、ならびにこれらを活用した各種複合材料のプロセス技術		
4 飯村 健次 兵庫県立大学大学院	ナノ粒子合成、機能性材料開発、表面改質、粉体力学		56 藤 正督 名古屋工業大学 粉体工学、界面化学、材料科学
5 石神 徹 広島大学大学院	分散系流れの数値シミュレーション		57 牧野 尚夫 一般財団法人電力中央研究所 集塵、微粒子計測、粉体の燃焼
6 市川 秀喜 神戸学院大学	薬剤学、製剤工学(特に微粒子設計・加工技術)		58 正岡 功士 公益財団法人塩事業センター 工業晶析(塩化ナトリウム)
7 伊藤 真由美 北海道大学	資源開発、資源循環、金属資源、選鉱、製錬、物理選別、リサイクル		59 松坂 修二 PHTS/ Powder Handling Technical Support 粉体工学、エアロゾル工学、静電気工学
8 岩田 政司 大阪府立大学名誉教授	化学工学(機械的単位操作)、固液分離工学(ろ過、圧搾、沈降、浮上、凝集、遠心脱水、電気浸透脱水)		
9 大木 達也 国立研究開発法人 産業技術総合研究所	資源処理工学、リサイクル工学		60 松山 達 創価大学 粉体計測、静電気工学
10 大谷 吉生 金沢大学名誉教授	エアロゾル工学、集塵、エアフィルタ、粒子計測		61 水野 耕平 国立研究開発法人産業技術総合研究所 不確かさ、ガス吸着測定
11 大矢 仁史 北九州市立大学名誉教授	環境工学、リサイクル、システム評価、分離工学		62 明星 敏彦 (元)産業医科大学 労働衛生のためのエアロゾル計測、防じんマスクの評価
12 尾形 公一郎 大分工業高等専門学校	混相流、粉体工学、流動化、空気輸送、集塵、粉体特性評価		
13 荻 崇 広島大学大学院	ナノ構造化された微粒子の合成 化学工学 エアロゾル		
14 鍵 直樹 東京科学大学	建築環境工学、空気環境、室内空気質、クリーンルーム、エアロゾル、化学物質		63 村瀬 和典 中央大学 湿式造粒プロセス
15 鹿毛 浩之 公益財団法人地球環境戦略研究機関	流動層、造粒、コーティング		64 森下 あや子 日本経済大学大学院 集じん技術、持続型経営戦略
16 加藤 晴久 国立研究開発法人産業技術総合研究所	ナノ計測、高分子構造、有機金属合成、計算機科学		65 森 隆昌 法政大学 化学工学、粉体工学、セラミックス湿式成形プロセス、固液分離プロセス
17 門田 和紀 和歌山県立医科大学	医薬品、化粧品および機能性食品に対して効果的に機能を発揮することができる機能性微粒子の設計および評価に関する研究		66 山隈 瑞樹 公益社団法人産業安全技術協会 電力、電磁波及び静電気に起因する障害及び災害
18 加納 純也 東北大学	粉体工学、化学工学、素材工学、シミュレーション		67 山村 方人 九州工業大学大学院 溶液薄膜の塗布乾燥・微細構造形成、粒子分散スラリーにおける塗布乾燥欠陥の工学的抑制手法の開発
19 神谷 秀博 早稲田大学	微粒子工学とその材料、エネルギー・環境分野等への応用		68 山本 浩充 愛知学院大学 粉体工学を応用した製剤設計、薬物送達システムの構築
20 黒瀬 良一 京都大学大学院	混相流、熱流体工学		69 吉田 幹生 同志社大学 粒子の流動性と付着性の制御
21 河府 賢治 日本大学	粉体工学、混相流工学、超音波工学		70 渡邊 哲 京都大学大学院 コロイド分散系工学、マイクロ化学工学
			71 綿野 哲 大阪公立大学大学院 粉体工学・粒子設計・プロセスシステム工学・製剤学・全固体電池