

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

2023年度役員		理事33名、監事3名(○:常勤、無印:非常勤)、顧問1名、参与名			
1 代表理事(会長)	牧野 尚夫	一般財団法人電力中央研究所	20 黒瀬 良一	京都大学大学院	混相流、熱流体工学
2 理事(副会長)	角井 寿雄	東京農工大学	21 河府 賢治	日本大学	粉体工学、混相流工学、超音波工学
3 理事(副会長)	村田 博	日清エンジニアリング株式会社	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)、エアロゾル動力学
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	谷本 友秀	株式会社徳寿工作所	23 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	齋藤 文良	東北大学名誉教授	24 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
7 理事	六車 嘉貢	シオノギファーマ株式会社	25 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
8 理事	大川原 行雄	株式会社大川原製作所	26 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
9 理事	長谷川 和宏	味の素株式会社	27 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
10 理事	村上 徹	アイシン産業株式会社	28 鈴木 昇	宇都宮大学名誉教授	粉体・界面工学
11 理事	上野 功圭	月島機械株式会社	29 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
12 理事	内藤 牧男	大阪大学名誉教授	30 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
13 理事	三宅 康雄	ハカルプラス株式会社			
14 理事	奥山 喜久夫	広島大学名誉教授	31 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
15 理事	島田 理史	株式会社菊水製作所	32 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に応用した標準開発
16 理事	榎野 利光	榎野産業株式会社	33 高橋 実	名古屋工業大学名誉教授	粉体工学、無機材料工学、セラミックスプロセス
17 理事	山田 雅彦	株式会社マツシマメジャテック	34 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
18 理事	島田 憲成	株式会社構造計画研究所	35 武居 昌宏	千葉大学	混相流の可視化計測
19 理事	蒸原 健一	株式会社奈良機械製作所	36 竹内 洋文	岐阜薬科大学	医薬品製剤、粒子設計
20 理事	中根 幹夫	新東工業株式会社	37 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
21 理事	割田 浩章	花王株式会社	38 田中 敏嗣	大阪大学	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
22 理事	岩田 栄二	アマノ株式会社	39 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
23 理事	岡本 貴弘	ライオン株式会社	40 外川 健一	熊本大学大学院	経済地理学、環境政策
24 理事	小高 聡	株式会社日清製粉グループ本社	41 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
25 理事	加藤 康弘	ツカサ工業株式会社	42 土橋 律	東京大学大学院	安全工学、燃焼学、粉じん爆発、熱流動
26 理事	川下 泰範	株式会社竹中工務店	43 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
27 理事	後藤 邦彰	岡山大学学術研究院	44 中川 究也	京都大学	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
28 理事	佐藤 浩二	マイクロトラック・ベル株式会社	45 並木 則和	工学院大学	空気汚過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
29 理事	白谷 晴男	ホソカワミクロン株式会社	46 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
30 理事	杉山 大介	杉山重工株式会社	47 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
31 理事	林 逸郎	株式会社ニッポン	48 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
32 理事	原 喜宣	株式会社ダルトン	49 羽倉 義雄	広島大学大学院	食品工学
33 理事	藤井 淳	株式会社栗本鐵工所	50 幡野 博之	中央大学	流動層、ガス化、デシカント空調
34 監事	新井 英植	新井公認会計士事務所	51 福井 国博	広島大学大学院	分級、ろ過、集じん、液相粒子合成、廃棄物の再資源化
35 監事	棚橋 純一	日本化学工業株式会社	52 藤井 修二	東京工業大学名誉教授	建築環境工学、空気清浄、グリーン化技術
36 監事	遠藤 茂寿	国立研究開発法人産業技術総合研究所	53 藤 正督	名古屋工業大学	粉体工学、界面化学、材料科学
37 特別顧問	山田 幸良	一般社団法人日本粉体工業技術協会	54 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
38 顧問	加藤 文雄	ツカサ工業株式会社	55 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)
			56 松坂 修二	京都大学大学院	粉体工学、エアロゾル工学、静電気工学
			57 松山 達	創価大学	粉体計測、静電気工学
			58 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
			59 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
			60 村瀬 和典	中央大学	湿式造粒プロセス
			61 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
			62 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
			63 森 康維	同志社大学名誉教授	粉体工学基礎、粉体特性
			64 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
			65 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
			66 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
			67 吉田 英人	広島大学名誉教授	粉体の分級操作、サイクロンの高性能化、遠心分離、湿式分級、粒度測定、標準粒子、沈降粒子分離
			68 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
			69 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

賛助会員

- 1 株式会社工業通信
- 2 株式会社シー・エヌ・ティ
- 3 株式会社日刊工業新聞社
- 4 公益社団法人日本空気清浄協会
- 5 粉体工学情報センター
- 6 ワールドインシュアランスエージェンシー株式会社

個人会員

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
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
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
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
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)
7 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)
8 遠藤 茂寿	国立研究開発法人産業技術総合研究所	粒子特性解析、形状分離、資源リサイクル、粒子生成・加工、ナノ粒子液相分散
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
10 大嶋 寛	大阪市立大学名誉教授	晶析工学・バイオマス
11 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
12 大矢 仁史	北九州市立大学	環境工学、リサイクル、システム評価、分離工学
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 奥山 喜久夫	広島大学名誉教授	化学工学、伝熱工学、材料合成、エアロゾルの科学と工学
15 鍵 直樹	東京工業大学	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
16 角井 寿雄	東京農工大学	界面化学機能(分散、乳化、粘接着、表面処理・改質)を応用した薬剤、機能材の開発
17 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
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
19 神谷 秀博	東京農工大学大学院	微粒子工学とその材料、エネルギー・環境分野等への応用