

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

/年度役員	理事35名、監事3名(○:常勤、無印:非常勤)、顧問2名、参与1名			
1 代表理事(会長)	山田 幸良	株式会社日清製粉グループ本社	19 後藤 邦彰	岡山大学大学院 粉体工学(分散・凝集・分級・飛散)、エアロゾル動力学
2 理事(副会長)	棚橋 純一	日本化学工業株式会社	20 小宮山 宏	㈱三菱総合研究所/東京大学/CVDによる薄膜、超微粒子形成プロセス、地球温暖化問題対策術
3 理事(副会長)	牧野 尚夫	一般財団法人電力中央研究所	21 茂田 悅之	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
4 理事(副会長)	細川 悅男	ホソカワミクロン株式会社	22 斎藤 文良	東北大学名誉教授 粉碎・メカノケミストリー、リサイクル、微粒子製造
5 専務理事○	石井 興一	一般社団法人日本粉体工業技術協会	23 境 哲男	山形大学 電池、燃料電池、水素エネルギー、材料科学、電気自動車
6 理事	加藤 文雄	ツカサ工業株式会社	24 酒井 幹夫	東京大学大学院 粉体シミュレーション、並列計算、物理ベースCG
7 理事	赤堀 肇紀	赤武エンジニアリング株式会社	25 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
8 理事	谷本 友秀	株式会社徳寿工作所	26 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
9 理事	齋藤 文良	東北大大学名誉教授	27 鈴木 昇	宇都宮大学 粉体・界面工学
10 理事	遠藤 茂寿	国立研究開発法人産業技術総合研究所	28 鈴木 道隆	兵庫県立大学 産学連携・粉粒体工学、粉体物性、粒子充填
11 理事	齊藤 直史	株式会社栗本鐵工所	29 濑戸 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
12 理事	六車 嘉貢	シオノギファーマ株式会社	30 五月女 格	東京大学 大学院農学生命科学研究科 食品工学、ポストハーベスト工学
13 理事	大川原 行雄	株式会社大川原製作所	31 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
14 理事	紅林 哲夫	マイクロトラック・ベル株式会社	32 高橋 実	名古屋工業大学名誉教授 粉体工学、無機材料工学、セラミックスエンジニアリング、セラミックスプロセッシング
15 理事	桑原 敏之	株式会社ダルトン	33 武井 孝	首都大学東京大学院 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
16 理事	菅原 一博	菅原精機株式会社	34 武居 昌宏	千葉大学 混相流の可視化計測
17 理事	長谷川 和宏	味の素株式会社	35 竹内 洋文	岐阜薬科大学 医薬品製剤、粒子設計
18 理事	村上 徹	アイシン産業株式会社	36 立元 雄治	静岡大学大学院 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
19 理事	上野 功圭	月島機械株式会社	37 田中 勇武	産業医科大学名誉教授 粒子状、繊維状物質の吸込曝露による有害性評価
20 理事	角井 寿雄	ライオン株式会社	38 田中 敏嗣	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
21 理事	谷 正美	株式会社日刊工業新聞社	39 田門 肇	京都大学名誉教授 分離工学、吸着工学、乾燥工学
22 理事	内藤 牧男	大阪大学	40 堀 敦司	東京大学 エネルギー・環境 流動工学・微粒子プロセシング
23 理事	西脇 啓介	ニップンエンジニアリング株式会社	41 植 淳一郎	JHGS株式会社 こな椿ラボ スラリー工学、粒子・粉体工学
24 理事	三宅 康雄	ハカルプラス株式会社	42 外川 健一	熊本大学 経済地理学、環境政策
25 理事	村田 博	日清エンジニアリング株式会社	43 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
26 理事	渡辺 宗一	フロント・ターボ株式会社	44 土橋 律	東京大学大学院 安全工学、燃焼学、粉じん爆発、熟練動
27 理事	阿部 裕司	株式会社竹中工務店	45 内藤 牧男	微粒子設計 セラミックス製造科学 粉体特性評価
28 理事	奥山 喜久夫	広島大学名誉教授	46 成瀬 一郎	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
29 理事	笠井 隆	アマノ株式会社	47 野村 俊之	大阪府立大学大学院 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応用技術の開発、環境調和型機能性微粒子の合成
30 理事	嘉村 徹也	グローバルマテリアルズエンジニアリング株式会社	48 羽倉 義雄	食品工学
31 理事	島田 理史	株式会社菊水製作所	49 幡野 博之	流動層・ガス化、デシカント空調
32 理事	永禮 三四郎	株式会社奈良機械製作所	50 東谷 公	コロイド分散系工学、原子力顕微鏡、表面微構造
33 理事	檍野 利光	檍野産業株式会社	51 日高 重助	京都大学 名誉教授 分離工学、吸着工学、乾燥工学
34 理事	松元 樹	花王株式会社	52 福井 国博	広島大学大学院 エネルギー・環境 流動工学・微粒子プロセシング
35 理事	山田 雅彦	株式会社マツシマ メジャテック	53 福森 義信	神戸学院大学 名誉教授 薬剤学、製剤学、製剤工学、粉体工学
36 監事	新井 英植	新井公認会計士事務所	54 藤井 修二	東京工業大学 建築環境工学、空気清浄、クリーン技術
37 監事	中川 晴雄	ナカガワ胡粉絵具株式会社	55 藤 正督	名古屋工業大学 粉体工学、界面化学、材料科学
38 監事	渡部 尚	エヌティック株式会社	56 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
39 顧問	増田 弘昭	京都大学名誉教授	57 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
40 顧問	島田 啓司	株式会社菊水製作所	58 松本 幹治	横浜国立大学名誉教授 粉体工学、分離工学
41 参与	豊見 昭	一般社団法人日本粉体工業技術協会	59 松山 達	創価大学 粉体計測、静電気工学
			60 宮原 稔	京都大学大学院 化学工学、界面工学、マイクロアクリアクタによるナノ粒子合成、ナノ粒子の自己組織化・配列構造形成
			61 明星 敏彦	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
			62 村瀬 和典	中央大学 湿式造粒プロセス
			63 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
			64 森 康維	同志社大学 粉体工学基礎、粉体特性
			65 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よる障害及び災害
			66 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、粒子分散スライダーにおける塗布乾燥欠陥の工学的抑制手法の開発
			67 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
			68 吉田 英人	広島大学大学院名誉教授 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
			69 綿野 哲	大阪府立大学大学院 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 株式会社日本工業新聞社 フジサンケイビジネスアイ				
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				
個人会員				
1 阿尻 雅文	東北大大学	超臨界流体、ナノテクノロジー、ハイブリッド材料	44 土橋 律	東京大学大学院 安全工学、燃焼学、粉じん爆発、熟練動
2 綾 信博	国立研究開発法人産業技術総合研究所	超微粒子の製造と応用、粒子計測及びメカニズム解析	45 内藤 牧男	微粒子設計 セラミックス製造科学 粉体特性評価
3 伊ヶ崎 文和	国立研究開発法人産業技術総合研究所	粉碎、微粒子調製	46 成瀬 一郎	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
4 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)	47 野村 俊之	大阪府立大学大学院 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応用技術の開発、環境調和型機能性微粒子の合成
5 岩田 政司	大阪府立大学大学院	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、凝聚、遠心脱水、電気浸透脱水)	48 羽倉 義雄	食品工学
6 榎原 研正	国立研究開発法人産業技術総合研究所	ナノ粒子工学及び統計工学	49 幡野 博之	流動層・ガス化、デシカント空調
7 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	50 東谷 公	コロイド分散系工学、原子力顕微鏡、表面微構造
8 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	51 日高 重助	京都大学 名誉教授 分級ふるい分け、粉体計測、粉体シミュレーション、粉体材料設計
9 大嶋 寛	大阪市立大学名誉教授	晶析工学・バイオマス	52 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
10 大谷 吉生	金沢大学	エアロゾル工学、集塵、エアフィルタ、粒子計測	53 福森 義信	神戸学院大学 名誉教授 薬剤学、製剤学、製剤工学、粉体工学
11 大森 隆夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	非線形化学工学、反応工学、乾燥工学	54 藤井 修二	東京工業大学 建築環境工学、空気清浄、クリーン技術
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	55 藤 正督	名古屋工業大学 粉体工学、界面化学、材料科学
13 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	56 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
14 尾上 薫	千葉工業大学	反応工学、晶析、成分分離操作、環境化学工学	57 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
15 鍾 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	58 松本 幹治	横浜国立大学名誉教授 粉体工学、分離工学
16 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、コティング	59 松山 達	創価大学 粉体計測、静電気工学
17 加納 純也	東北大大学	粉体工学、化学工学、素材工学、シミュレーション	60 宮原 稔	化学工学、界面工学、マイクロアクリアクタによるナノ粒子合成、ナノ粒子の自己組織化・配列構造形成
18 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	61 明星 敏彦	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
			62 村瀬 和典	中央大学 湿式造粒プロセス
			63 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
			64 森 康維	同志社大学 粉体工学基礎、粉体特性
			65 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よる障害及び災害
			66 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、粒子分散スライダーにおける塗布乾燥欠陥の工学的抑制手法の開発
			67 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
			68 吉田 英人	広島大学大学院名誉教授 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
			69 綿野 哲	大阪府立大学大学院 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