

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33名、監事3名(○:常勤、無印:非常勤)、顧問1名、参与2名				
1	代表理事(会長)	山田 幸良	一般社団法人日本粉体工業技術協会	21	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)	牧野 尚夫	一般財団法人電力中央研究所	22	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)	細川 悦男	ホソカワミクロン株式会社	23	後藤 邦彰	岡山大学大学院 粉体工学(分散・凝集、分級、飛散)、エアロゾル力学
4	理事(副会長)	加藤 文雄	ツカサ工業株式会社			
5	専務理事○	前田 孝善	一般社団法人日本粉体工業技術協会	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	谷本 友秀	株式会社徳寿工作所			
7	理事	齋藤 文良	東北大学名誉教授	25	齋藤 文良	粉砕、メカノケミストリー、リサイクル、微粒子製造
8	理事	遠藤 茂寿	国立研究開発法人産業技術総合研究所	26	境 哲男	電池、燃料電池、水素エネルギー、材料科学、電気自動車
9	理事	齊藤 直史	株式会社栗本鐵工所			
10	理事	六車 嘉貞	シオノギファーマ株式会社	27	酒井 幹夫	粉体シミュレーション、並列計算、物理ベースCG
11	理事	大川原 行雄	株式会社大川原製作所	28	桜井 博	エアロゾル粒子計測
12	理事	紅林 哲夫	マイクロトラック・ベル株式会社			
13	理事	桑原 敏之	株式会社ダルトン	29	白川 善幸	機能性微粒子の創製と複合化プロセスの開発
14	理事	菅原 一博	菅原精機株式会社	30	鈴木 昇	粉体・界面工学
15	理事	長谷川 和宏	味の素株式会社	31	鈴木 道隆	兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構 粉体工学、粉体物性、粒子充填
16	理事	村上 徹	アイシン産業株式会社			
17	理事	上野 功圭	月島機械株式会社	32	瀬戸 章文	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
18	理事	角井 寿雄	東京農工大学			
19	理事	内藤 牧男	大阪大学	33	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
20	理事	西脇 啓介	ニッポンエンジニアリング株式会社			
21	理事	三宅 康雄	ハカルプラス株式会社	34	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
22	理事	村田 博	日清エンジニアリング株式会社			
23	理事	渡辺 宗一	フロイント・ターボ株式会社	35	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
24	理事	阿部 裕司	株式会社竹中工務店			
25	理事	奥山 喜久夫	広島大学名誉教授	36	武井 孝	東京都立大学大学院 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
26	理事	笠井 隆	アマノ株式会社			
27	理事	島田 理史	株式会社菊水製作所	37	武居 昌宏	千葉大学 混相流の可視化計測
28	理事	榎野 利光	榎野産業株式会社	38	竹内 洋文	岐阜薬科大学 医薬品製剤、粒子設計
29	理事	山田 雅彦	株式会社マツシマ メジャテック	39	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
30	理事	島田 憲成	株式会社構造計画研究所			
31	理事	蒸原 健一	株式会社奈良機械製作所	40	田中 敏嗣	大阪大学 固気二相流および粉体体の流動に関する研究、特にモデリングおよび数値解析
32	理事	中根 幹夫	新東工業株式会社			
33	理事	割田 浩章	花王株式会社	41	田門 肇	京都大学名誉教授 分離工学、吸着工学、乾燥工学
34	監事	新井 英植	新井公認会計士事務所	42	堤 敦司	東京大学 エネルギー・環境 流動工学・微粒子プロセス
35	監事	渡部 尚	エステック株式会社			
36	監事	棚橋 純一	日本化学工業株式会社	43	椿 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
37	顧問	島田 啓司	株式会社菊水製作所			
38	参与	豊見 昭	一般社団法人日本粉体工業技術協会	44	外川 健一	熊本大学 経済地理学、環境政策
39	参与	石井 興一	一般社団法人日本粉体工業技術協会	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

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	46	土橋 律	東京大学大学院 安全工学、燃焼学、粉じん爆発、熱泳動
2	綾 信博	国立研究開発法人産業技術総合研究所	超微粒子及びファイナブルの製造と応用、粒子計測及びメカニズム解析	47	内藤 牧男	大阪大学 微粒子設計 セラミックス製造科学 粉体特性評価
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	48	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	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	49	成瀬 一郎	国立大学法人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	伊ヶ崎 文和	国立研究開発法人産業技術総合研究所	粉砕、微粒子調製	50	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利用技術の開発、環境調和型機能性微粒子の合成
6	石神 徹	広島大学	分散系流れの数値シミュレーション	51	羽倉 義雄	広島大学大学院 食品工学
7	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)	52	幡野 博之	中央大学 流動層、ガス化、デシカント空調
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)	53	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
9	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	54	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
10	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	55	藤井 修二	東京工業大学名誉教授 建築環境工学、空気清浄、クリーン化技術
11	大嶋 寛	大阪市立大学名誉教授	晶析工学・バイオマス	56	藤 正督	名古屋工業大学 粉体工学、界面化学、材料科学
12	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	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
13	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	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)
14	荻 崇	広島大学	ナノ構造化された微粒子の合成 化学工学 エアロゾル	59	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	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	60	松本 幹治	横浜国立大学名誉教授 粉体工学、分離工学
16	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	61	松山 達	創価大学 粉体計測、静電気工学
17	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	62	宮原 稔	京都大学大学院 化学工学、界面工学、マイクロ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	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	63	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
19	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	64	村瀬 和典	中央大学 湿式造粒プロセス
20	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	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
				66	森 康維	同志社大学 粉体工学基礎、粉体特性
				67	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
				68	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
				69	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
				70	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
				71	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