

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

2018/5/23

平成30/31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 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
4 理事(副会長)	細川 悦男	ホソカワミクロン株式会社	22 齋藤 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	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
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	東北大学名誉教授	27 鈴木 昇	宇都宮大学大学院	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	兵庫県立大学大学院	粉体工学、粉体物性、粒子充填
11 理事	齋藤 直史	株式会社栗本鐵工所	29 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
12 理事	六車 嘉貢	塩野義製薬株式会社	30 五月女 格	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所	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 高井 陸雄	東京海洋大学	食品工学 食品冷凍学
14 理事	紅林 哲夫	マイクロトラック・ベル株式会社	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を応用した標準開発
15 理事	桑原 敏之	株式会社ダルトン	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、セラミックスエンジニアリング、セラミックスプロセス/レオロジー
16 理事	菅原 一博	菅原精機株式会社	34 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
17 理事	長谷川 和宏	味の素株式会社	35 武居 昌宏	千葉大学	混相流の可視化計測
18 理事	村上 徹	アイシン産業株式会社	36 竹内 洋文	岐阜薬科大学	医薬品製剤、粒子設計
19 理事	上野 功圭	月島機械株式会社	37 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
20 理事	角井 寿雄	ライオン株式会社	38 田中 勇武	産業医科大学名誉教授	粒子状、繊維状物質の吸入暴露による有害性評価
21 理事	谷 正美	株式会社日刊工業新聞社	39 田中 敏嗣	大阪大学	固気二相流の流動に関する研究、特に数値解析
22 理事	内藤 啓男	大阪大学	40 田門 肇	京都大学名誉教授	分離工学、吸着工学、乾燥工学
23 理事	西脇 啓介	ニッポンエンジニアリング株式会社	41 辻 裕	大阪大学名誉教授	混相流、粉体シミュレーション
24 理事	三宅 康雄	ハカルプラス株式会社	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/スラリー評価、ケークレス/汚過
25 理事	村田 博	日清エンジニアリング株式会社	43 椿 淳一郎	JHGS株式会社 こな椿ラボ	経済地理学、環境政策
26 理事	渡辺 宗一	フロイント・ターボ株式会社	44 外川 健一	熊本大学	安全工学、燃焼学、粉じん爆発、熱泳動
27 理事	阿部 裕司	株式会社竹中工務店	45 土橋 律	東京大学大学院	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 内藤 牧男	大阪大学	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 成瀬 一郎	名古屋大学	食品工学
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	広島大学大学院	流動層、ガス化、デシカント空調
31 理事	島田 理史	株式会社菊水製作所	49 幡野 博之	中央大学	コロイド分散系工学、原子力顕微鏡 表面微細構造
32 理事	永禮 三四郎	株式会社奈良機械製作所	50 東谷 公	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
33 理事	榎野 利光	榎野産業株式会社	51 日高 重助	同志社大学名誉教授	分級、ろ過、集じん、液相粒子合成、廃棄物の再資源化
34 理事	松元 樹	花王株式会社	52 福井 国博	広島大学大学院	薬剤学、製剤学、製剤工学、粉体工学
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	粉体工学、界面化学、材料科学
36 監事	新井 英植	新井公認会計士事務所	54 藤 正督	名古屋工業大学	建築環境工学、空気清浄、クリーン化技術
37 監事	中川 晴雄	ナカガワ胡粉絵具株式会社	55 藤井 修二	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 監事	渡部 尚	エステック株式会社	56 牧野 尚夫	京都大学名誉教授	エアロゾル工学、静電気帯電、粉体工学基礎
39 顧問	増田 弘昭	京都大学名誉教授	57 増田 弘昭	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 松坂 修二	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 松本 幹治	創価大学	粉体計測、静電気工学
			60 松山 達	京都大学大学院	化学工学、界面工学、ナノ空間での相挙動、ナノ粒子の自己組織化・秩序構造形成
			61 宮原 稔		

賛助会員

- 1 株式会社工業通信
- 2 株式会社日刊工業新聞社
- 3 公益社団法人日本空気清浄協会
- 4 株式会社日本工業新聞社フジサンケイビジネスアイ
- 5 粉体工学情報センター
- 6 ワールドインシュアランスフローカース株式会社

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	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
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	53 福森 義信	神戸学院大学	薬剤学、製剤学、製剤工学、粉体工学
3 伊ヶ崎 文和	国立研究開発法人産業技術総合研究所 日本大学理工学部	粉碎、微粒子調製	54 藤 正督	名古屋工業大学	粉体工学、界面化学、材料科学
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)	55 藤井 修二	一般財団法人電力中央研究所	建築環境工学、空気清浄、クリーン化技術
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、凝集、遠心脱水、電気浸透脱水)	56 牧野 尚夫	京都大学名誉教授	集塵、微粒子計測、粉体の燃焼
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	57 増田 弘昭	京都大学大学院	エアロゾル工学、静電気帯電、粉体工学基礎
7 遠藤 茂寿	技術研究組合 単層CNT融合新材料研究開発機構(TASC)	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	58 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
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	59 松本 幹治	横浜国立大学名誉教授	粉体工学、分離工学
9 大嶋 寛	大阪市立大学大学院	晶析工学・バイオマス・生物化学工学	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	エアロゾル工学、エアフィルトレーション	61 宮原 稔	京都大学大学院	化学工学、界面工学、ナノ空間での相挙動、ナノ粒子の自己組織化・秩序構造形成
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	62 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
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	63 村瀬 和典	中央大学	液架橋付着を伴う造粒プロセス
13 奥山 喜久夫	広島大学大学院	化学工学、伝熱工学、材料合成、エアロゾルの科学と工学	64 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
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	65 森 康維	同志社大学	粉体工学基礎、粉体特性
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	66 山隈 瑞樹	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	電力、電磁波及び静電気に起因する障害及び災害
16 鹿毛 浩之	九州工業大学	流動層、造粒、コーティング	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
17 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	68 山本 英夫	創価大学	化学工学、粉体工学、静電気工学
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	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
19 後藤 邦彰	岡山大学大学院	粉体工学(分散・凝集、分級、飛散)、エアロゾル力学	70 吉田 英人	広島大学大学院	分級、サイクロン分離装置、遠心分離、湿式分級、粒度測定、標準粒子
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	71 綿野 哲	大阪府立大学大学院	粉体工学・プロセスシステム工学・製剤学・ナノテクノロジー