

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34名、監事3名(○:常勤、無印:非常勤)、特別顧問1名、顧問2名、参与1名 | | | |
| 1 代表理事(会長) | 角井 寿雄 | 一般社団法人日本粉体工業技術協会 | 21 後藤 邦彰 | 岡山大学学術研究院 |
| 2 理事(副会長) | 内藤 牧男 | 大阪大学名誉教授 | 22 小林 信介 | 粉体工学(分散・凝集・分級・飛散)、エアロゾル動力学 |
| 3 理事(副会長) | 三宅 康雄 | ハカルプラス株式会社 | 23 菓田 悅之 | 東海国立大学機構 岐阜大 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 | 24 境 哲男 | 神戸大学大学院 |
| 5 理事 | 六車 嘉貢 | シオノギファーマ株式会社 | 25 酒井 幹夫 | 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 | 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 |
| 7 理事 | 村上 徹 | アイシン産業株式会社 | 27 佐藤根 大士 | 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 | 上野 功圭 | 月島機械株式会社 | 28 白川 善幸 | 粉体シミュレーション、並列計算、物理ベースCG |
| 9 理事 | 島田 理史 | 株式会社菊水製作所 | 29 鈴木 昇 | エアロゾル粒子計測 |
| 10 理事 | 楳野 利光 | 楳野産業株式会社 | 30 鈴木 道隆 | 兵庫県立大学 |
| 11 理事 | 島田 憲成 | 株式会社構造計画研究所 | 31 瀬戸 章文 | 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 |
| 12 理事 | 蒸原 健一 | 株式会社奈良機械製作所 | 32 妹尾 博 | 機能性微粒子の創製と複合化プロセスの開発 |
| 13 理事 | 中根 幹夫 | 新東工業株式会社 | 33 五月女 格 | 同志社大学 |
| 14 理事 | 割田 浩章 | 花王株式会社 | 34 高井 千加 | 宇都宮大学名誉教授 |
| 15 理事 | 岩田 栄二 | アマノ株式会社 | 35 高橋 かより | 粉粒体工学、粉体物性、粒子充填 |
| 16 理事 | 岡本 貴弘 | ライオン株式会社 | 36 武井 孝 | 兵庫県立大学名誉教授 |
| 17 理事 | 加藤 康弘 | ツカサ工業株式会社 | 37 武居 昌宏 | 金沢大学 |
| 18 理事 | 川下 泰範 | 株式会社竹中工務店 | 38 竹内 洋文 | 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 |
| 19 理事 | 後藤 邦彰 | 岡山大学学術研究院 | 39 立元 雄治 | 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 |
| 20 理事 | 佐藤 浩二 | マイクロトラック・ベル株式会社 | 40 田中 敏嗣 | 食品工学、ポストハーベスト工学 |
| 21 理事 | 白谷 晴男 | ホソカワミクロン株式会社 | 41 堤 敦司 | 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、そして評価手法を確立すること |
| 22 理事 | 杉山 大介 | 杉山重工株式会社 | 42 外川 健一 | 東京大学大学院 |
| 23 理事 | 原 喜宣 | 株式会社ダルトン | 43 所 千晴 | 名古屋工業大学 |
| 24 理事 | 藤井 淳 | 株式会社栗本鐵工所 | 44 土橋 律 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 |
| 25 理事 | 秋山 聰 | 日清エンジニアリング株式会社 | 45 内藤 牧男 | 東京理科大学 |
| 26 理事 | 芦澤 直太郎 | アシザワ・ファインテック株式会社 | 46 中川 究也 | 岐阜薬科大学 |
| 27 理事 | 池田 憲俊 | 株式会社マツシマ メジャテック | 47 並木 則和 | 静岡大学 |
| 28 理事 | 金子 雅哉 | 味の素株式会社 | 48 成瀬 一郎 | 千葉大学 |
| 29 理事 | 白川 善幸 | 同志社大学 | 49 野田 直希 | 関東学院大学 |
| 30 理事 | 菅原 尚也 | 菅原精機株式会社 | 50 野村 俊之 | 高橋 かより |
| 31 理事 | 高橋 誠一郎 | 株式会社日清製粉グループ本社 | 51 羽倉 義雄 | 熊本大学大学院 |
| 32 理事 | 棚橋 洋太 | 日本化学工業株式会社 | 52 幡野 博之 | 早稲田大学 |
| 33 理事 | 谷本 秀斗 | 株式会社徳寿工作所 | 53 福井 国博 | 高橋 かより |
| 34 理事 | 長谷部 晋哉 | 株式会社ニッパン | 54 藤 正督 | 國立研究開発法人産業技術総合研究所 |
| 35 監事 | 遠藤 茂寿 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 | 55 牧野 尚夫 | 東京大学大学院 |
| 36 監事 | 森 康維 | 同志社大学名誉教授 | 56 正岡 功士 | 一般財団法人電力中央研究所 |
| 37 監事 | 山田 利博 | ひかり税理士法人 | 57 松坂 修二 | 公益財団法人塩事業センター |
| 38 特別顧問 | 山田 幸良 | 一般社団法人日本粉体工業技術協会 | 58 松山 達 | 工業晶析(塩化ナトリウム) |
| 39 顧問 | 加藤 文雄 | ツカサ工業株式会社 | 59 水野 耕平 | 京都大学名誉教授 |
| 40 顧問 | 牧野 尚夫 | 一般財団法人電力中央研究所 | 60 明星 敏彦 | 粉体工学、エアロゾル工学、静電気工学 |
| 41 参与 | 奥山 喜久夫 | 広島大学名誉教授 | 61 村瀬 和典 | 粉体計測、静電気工学 |
| | | | 62 森下 あや子 | 創価大学 |
| | | | 63 森 隆昌 | 國立研究開発法人産業技術総合研究所 |
| | | | 64 森 康維 | 不確かさ、ガス吸着測定 |
| | | | 65 山隈 瑞樹 | 同志社大学名誉教授 |
| | | | 66 山村 方人 | 公益社団法人産業安全技術協会 |
| | | | 67 山本 浩充 | 九州工業大学大学院 |
| | | | 68 吉田 英人 | 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 吉田 幹生 | 愛知学院大学 |
| | | | 70 渡邊 哲 | 粉体工学を応用した製剤設計、薬物送達システムの構築 |
| | | | 71 綿野 哲 | 大阪公立大学大学院 |

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 NürnbergMesse China Co., Ltd.
- 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 | 東北大学 | 超臨界流体、ナノテクノロジー、ハイブリッド材料 | 47 並木 則和 | 粉体工学、界面化学、材料科学 |
| 2 綾 信博 | 株式会社AIST Solutions | 超微粒子及びファインパブルの製造と応用、粒子計測及びメカニズム解析 | 48 成瀬 一郎 | 経済地理学、環境政策 |
| 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 | 49 野田 直希 | 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 |
| 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 | 50 野村 俊之 | 安全工学、燃焼学、粉じん爆発、熱泳動 |
| 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 | 51 羽倉 義雄 | 微粒子設計 セラミックス製造科学 粉体特性評価 |
| 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) | 52 幡野 博之 | 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 |
| 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 | 53 福井 国博 | 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 |
| 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) | 54 藤 正督 | 食品工学 |
| 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 | 55 牧野 尚夫 | 流動層、ガス化、デシカント空調 |
| 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 | 56 正岡 功士 | 分級、ろ過、集じん、液相粒子合成、廃棄物の再資源化 |
| 11 大嶋 寛 | 大阪市立大学名誉教授 | 晶析工学・バイオマス | 57 松坂 修二 | 名古屋工業大学 |
| 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 | 58 松山 達 | 一般財団法人電力中央研究所 |
| 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 | 59 水野 耕平 | 公益財団法人塩事業センター |
| 14 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 | 60 明星 敏彦 | 工業晶析(塩化ナトリウム) |
| 15 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 | 61 村瀬 和典 | 京都大学名誉教授 |
| 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、コーティング | 62 森下 あや子 | 粉体工学、エアロゾル工学、静電気工学 |
| 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 | 63 森 隆昌 | 粉体計測、静電気工学 |
| 18 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 | 64 森 康維 | 不確かさ、ガス吸着測定 |
| 19 黒瀬 良一 | 京都大学大学院 | 混相流、熱流体工学 | 65 山隈 瑞樹 | 同志社大学名誉教授 |
| 20 河府 賢治 | 日本大学 | 粉体工学、混相流工学、超音波工学 | 66 山村 方人 | 公益社団法人産業安全技術協会 |