

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

2017/3/31

平成28/29年度役員 理事33名、監事3名(○:常勤、無印:非常勤)

|         |         |                  |          |                                |   |
|---------|---------|------------------|----------|--------------------------------|---|
| 顧問      | 2名、参与1名 |                  |          |                                |   |
| 1 会長    | 山田 幸良   | 株式会社日清製粉グループ本社   | 20 桑原 好孝 | (元)工業技術院 名古屋工業技術研究所            | 粉砕、粉体物性   |
| 2 副会長   | 鳥田 啓司   | 株式会社菊水製作所        | 21 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  |
| 3 副会長   | 棚橋 純一   | 日本化学工業株式会社       |          |                                |   |
| 4 副会長   | 牧野 尚夫   | 一般財団法人電力中央研究所    | 22 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  |
| 5 専務理事○ | 豊見 昭    | 日本粉体工業技術協会       | 23 齋藤 文良 | 東北大学名誉教授                       | 粉砕、メカノケミストリー、リサイクル、微粒子製造  |
| 6 理事    | 加藤 文雄   | ツカサ工業株式会社        |          |                                |   |
| 7 理事    | 松島 徹    | 株式会社マツシマ メジャテック  | 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  |
| 8 理事    | 渡部 尚    | エステック株式会社        | 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   |
| 9 理事    | 田久保 隆幸  | 株式会社奈良機械製作所      | 26 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   |
| 10 理事○  | 竹内 和    | 日本粉体工業技術協会       | 27 白川 善幸 | 同志社大学                          | 機能性微粒子の創製と複合プロセスの開発   |
| 11 理事   | 赤堀 肇紀   | 赤武エンジニアリング株式会社   | 28 城石 昭弘 | 富山大学名誉教授                       | 化学工学(工業晶析)  |
| 12 理事   | 谷本 友秀   | 株式会社徳寿工作所        | 29 鈴木 昇  | 宇都宮大学大学院                       | 粉体・界面工学   |
| 13 理事   | 日高 重助   | 同志社大学名誉教授        | 30 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  |
| 14 理事   | 後夷 光一   | 新東工業株式会社         | 31 仙名 保  | 静岡大学 電子工学研究所                   | 電池および蓄電デバイス、光触媒など、エネルギー有効利用を見据えた酸化物質ナノコンポジットのスマートな合成および特性などに関する基礎研究、メカノケミカル効果の応用。 |
| 15 理事   | 齋藤 文良   | 東北大学名誉教授         |          |                                |   |
| 16 理事   | 遠藤 茂寿   | 技術研究組合TASC       | 32 高井 陸雄 | 東京海洋大学                         | 食品工学 食品冷凍学  |
| 17 理事   | 齊藤 直史   | 株式会社栗本鐵工所        | 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、セラミックプロセス/レオロジー  |
| 18 理事   | 六車 嘉貢   | 塩野義製薬株式会社        | 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   |
| 19 理事   | 今泉 義信   | 花王株式会社           | 35 武居 昌宏 | 千葉大学                           | 混相流の可視化計測   |
| 20 理事   | 大川原 行雄  | 株式会社大川原製作所       | 36 竹内 洋文 | 岐阜薬科大学                         | 医薬品製剤、粒子設計  |
| 21 理事   | 紅林 哲夫   | マイクロトラック・ベル株式会社  | 37 竹内 学  | 茨城大学名誉教授                       | 静電気、電子材料  |
| 22 理事   | 桑原 敏之   | 株式会社ダルトン         | 38 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   |
| 23 理事   | 菅原 一博   | 菅原精機株式会社         | 39 田中 勇武 | 産業医科大学名誉教授                     | 粒子状、繊維状物質の吸入曝露による有害性評価  |
| 24 理事   | 細川 悦男   | ホソカワミクロン株式会社     | 40 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   |
| 25 理事   | 長谷川 和宏  | 味の素株式会社          | 41 田門 肇  | 京都大学名誉教授                       | 分離工学、吸着工学、乾燥工学  |
| 26 理事   | 村上 徹    | アイシン産業株式会社       | 42 辻 裕   | 大阪大学名誉教授                       | 混相流、粉体シミュレーション  |
| 27 理事   | 上野 功圭   | 月島機械株式会社         | 43 堤 啓司  | 東京大学                           | エネルギー・環境 流動工学・微粒子プロセス   |
| 28 理事   | 角井 寿雄   | ライオン株式会社         | 44 橋 淳一郎 | JHGS株式会社 こな橋ラボ                 | スラリー評価、ケーケクス/スラッシュ  |
| 29 理事   | 谷 正美    | 株式会社日刊工業新聞社      | 45 外川 健一 | 熊本大学                           | 経済地理学、環境政策  |
| 30 理事   | 内藤 牧男   | 大阪大学             | 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  |
| 31 理事   | 西脇 啓介   | ニッポンエンジニアリング株式会社 | 47 富田 侑嗣 | 九州工業大学名誉教授                     | 空気輸送、スラリー輸送   |
| 32 理事   | 三宅 康雄   | ハカルプラス株式会社       | 48 内藤 牧男 | 大阪大学                           | 微粒子設計 セラミクス製造科学 粉体特性評価  |
| 33 理事   | 村田 博    | 日清エンジニアリング株式会社   | 49 中村 正秋 | 名古屋大学名誉教授                      | 資源・環境、粉体反応装置、乾燥工学   |
| 34 理事   | 渡辺 宗一   | フロイント・ターボ株式会社    | 50 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   |
| 35 監事   | 新井 英植   | 新井公認会計士事務所       | 51 羽倉 義雄 | 広島大学大学院                        | 食品工学  |
| 36 監事   | 中川 晴雄   | ナカガワ胡粉絵具株式会社     | 52 幡野 博之 | 中央大学                           | 流動層、ガス化、デシカント空調   |
| 37 監事   | 田畑 信行   | アマノ株式会社          | 53 東谷 公  | 京都大学名誉教授                       | コロイド分散系工学、原子力関連顕微鏡 表面微細構造   |
| 38 顧問   | 大川原 武   | 日本粉体工業技術協会       | 54 日高 重助 | 同志社大学名誉教授                      | 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  |
| 39 顧問   | 増田 弘昭   | 京都大学名誉教授         | 55 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   |
| 40 参与   | 辻 義廣    | 日本粉体工業技術協会       | 56 福森 義信 | 神戸学院大学                         | 薬剤学、製剤学、製剤工学、粉体工学   |

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プロコース株式会社   |                               |  |          |                   |   |
| 1 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                         | 51 羽倉 義雄 | 広島大学大学院           | 食品工学                                    |
| 2 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    | 粉砕、微粒子調製   | 52 幡野 博之 | 中央大学              | 流動層、ガス化、デシカント空調                         |
| 4 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 | 53 東谷 公  | 京都大学名誉教授          | コロイド分散系工学、原子力関連顕微鏡 表面微細構造               |
| 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                                     | 54 日高 重助 | 同志社大学名誉教授         | 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          |
| 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            | 55 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               |
| 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                                   | 56 福森 義信 | 神戸学院大学            | 薬剤学、製剤学、製剤工学、粉体工学                       |
| 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                                | 57 藤 正督  | 名古屋工業大学           | 粉体工学、界面化学、材料科学                          |
| 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                              | 58 藤井 修二 |                   | 建築環境工学、空気清浄、クリーン化技術                     |
| 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                                | 59 堀尾 正朝 | 東京農工大学名誉教授        | エネルギー・環境化学工学、流動層等粉体反応工学、環境エネルギー政策、科学技術論 |
| 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                           | 60 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 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                       | 61 増田 弘昭 | 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                    |
| 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             | 62 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                      |
| 16 鹿毛 浩之                  | 九州工業大学                        | 流動層、造粒、コーティング                                    | 63 松本 幹治 | 横浜国立大学名誉教授        | 粉体工学、分離工学                               |
| 17 金岡 千嘉男                 | 金沢大学名誉教授、石川工業高等専門学校 校長        | エアロゾル、集塵、分級                                      | 64 松山 達  | 創価大学              | 粉体計測、静電気工学                              |
| 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                       | 65 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   |
|                           |                               |  | 66 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               |
|                           |                               |  | 67 村瀬 和典 | 中央大学              | 液架橋付着を伴う造粒プロセス                          |
|                           |                               |  | 68 森 康維  | 同志社大学             | 粉体工学基礎、粉体特性                             |
|                           |                               |  | 69 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                  |
|                           |                               |  | 70 山本 英夫 | 創価大学              | 化学工学、粉体工学、静電気工学                         |
|                           |                               |  | 71 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               |
|                           |                               |  | 72 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        |
|                           |                               |  | 73 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            |