

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

平成24年3月31日

平成22/23年度 役員 理事35名 監事2名  
(○:常勤、無印:非常勤)  
顧問5名、参与4名

1	会長	大川原 武	日本粉体工業技術協会
2	副会長	真鍋 功	真鍋工業(株)
3	副会長	山田 幸良	日清エンジニアリング(株)
4	副会長	増田 弘昭	京都大学名誉教授
5	専務理事	○ 辻 義廣	日本粉体工業技術協会
6	理事	島田 啓司	(株)菊水製作所
7	理事	加藤 文雄	ツカサ工業(株)
8	理事	松島 尚	(株)松島機械研究所
9	理事	渡部 徹	エステック(株)
10	理事	中村 康彦	佐藤薬品工業(株)
11	理事	田久保 隆幸	(株)奈良機械製作所
12	理事	竹内 和	(株)島津総合分析試験センター
13	理事	赤堀 肇紀	赤武エンジニアリング(株)
14	理事	谷本 友秀	(株)徳寿工作所
15	理事	日高 重助	同志社大学
16	理事	野城 清	ホソカワミクロン(株)
17	理事	綾部 統夫	(株)IHI
18	理事	後夷 光一	新東工業(株)
19	理事	齋藤 文良	東北大学
20	理事	杉山 周宏	杉山重工(株)
21	理事	辻本 進	(元)の素(株)
22	理事	堀 哲郎	フロント産業(株)
23	理事	○ 豊見 昭	日本粉体工業技術協会
24	理事	中川 晴雄	ナカガフ胡粉絵具(株)
25	理事	石田 俊二	三興空気装置(株)
26	理事	伊藤 正康	月島機械(株)
27	理事	遠藤 茂寿	技術研究組合 単層CNT融合新材
28	理事	北崎 宏典	(株)ツムラ
29	理事	齋藤 直史	(株)栗本鐵工所
30	理事	竹内 洋文	岐阜薬科大学
31	理事	棚橋 純一	日本化学工業(株)
32	理事	田畑 信行	アマノ(株)
33	理事	野上 宏	日機装(株)
34	理事	六車 嘉實	塩野義製薬(株)
35	理事	矢澤 英実	(元) (株)ダルトン
36	監事	菅原 一博	菅原精機(株)
37	監事	新井 英植	ひかり監査法人
38	顧問	天野 牧	(元)石川島播磨重工業(株)
39	顧問	土井 修	(元)味の素(株)
40	顧問	土橋 健夫	(元)日清製粉(株)
41	顧問	向阪 保雄	大阪府立大学名誉教授
42	顧問	江見 準	金沢大学名誉教授
43	参与	外山 茂樹	名古屋大学名誉教授
44	参与	増野 鋼四郎	(株)増野製作所
45	参与	命尾 逸郎	(株)徳寿工作所
46	参与	川島 嘉明	愛知学院大学

20	向坂 保雄	大阪府立大学名誉教授	粉体工学、エアロゾル工学
21	後藤 邦彰	岡山大学大学院	粉体工学(分散・凝集、分級、飛散)、エアロゾル力学
22	小林 征雄	小林技術研究所	製剤研究、粉体工学
23	小宮山 宏	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
24	齋藤 文良	東北大学	粉砕、メカノケミストリー、リサイクル、微粒子製造
25	境 哲男	独立行政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
26	佐藤 宗武	佐藤粉体テクノラボ	粉体物性評価
27	山東 睦夫	独立行政法人産業技術総合研究所	粉末合成、表面改質、複合化
28	篠原 邦夫	微粒子化学工学研究所	粉粒体生成、粒子被覆、粉粒体特性解析、粉粒体流動、粉体成型、電極塗膜調整、医薬品錠剤調整、化粧品素材調整
29	清水 忠明	新潟大学	流動層燃焼
30	城石 昭弘	富山大学名誉教授	化学工学(工業晶析)
31	杉田 稔	元 (株)大崎総合研究所	粉体貯槽、バルクハンドリング
32	鈴木 昇	宇都宮大学大学院	粉体・界面工学
33	鈴木 道隆	兵庫県立大学大学院	粉粒体工学、粉体物性、粒子充填
34	仙名 保	テクノファーム・アクセス(株)	配位子場の対称性の低下や電子・スピン強相関などに伴う固体中の電子分布の異常などに重点を置いたスマートな微粒子および薄膜材料の合成と特性設計
35	高井 陸雄	東京海洋大学名誉教授	食品工学 食品冷凍学
36	高橋 実	名古屋工業大学	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/プロセス/セラミックス
37	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
38	武居 昌宏	千葉大学大学院	混相流の可視化計測
39	竹内 洋文	岐阜薬科大学	医薬品製剤、粒子設計
40	竹内 学	茨城大学名誉教授	静電気、電子材料
41	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
42	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
43	田森 行男	元 財団法人日本品質保証機構	京都メカニズム/CDM/II、環境管理、集塵、粒子測定、大気汚染防止
44	田門 肇	京都大学大学院	分離工学、吸着工学、乾燥工学
45	拓植 秀樹	慶応義塾大学名誉教授	化学工学
46	辻 裕	財団法人ホソカワ粉体工学振興財団	混相流、粉体シミュレーション
47	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、ケーブレスろ過
48	橋 淳一郎	名古屋大学大学院	経済地理学、環境政策
49	外川 健一	熊本大学	安全工学、燃焼学、粉じん爆発、熱泳動
50	土橋 律	東京大学大学院	空気輸送、スラリー輸送
51	富田 侗嗣	九州工業大学名誉教授	微粒子設計 セラミックス製造科学 粉体特性評価
52	内藤 牧男	大阪大学	資源・環境、粉体反応装置、乾燥工学
53	中村 正秋	名古屋大学名誉教授 中村正秋技術事務所代表	食品工学
54	羽倉 義雄	広島大学	流動層、ガス化、空調
55	幡野 博之	独立行政法人産業技術総合研究所	ナノ・マイクロ加工、生産加工学、医学支援工学、失敗学、創造学
56	畑村 洋太郎	株式会社畑村創造工学研究所	コロイド分散系工学、原子力関連鏡 表面微細構造
57	東谷 公	京都大学工学研究科附属 グローバル・リサーチ大学院	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
58	日高 重助	同志社大学	薬剤学、製剤学、製剤工学、粉体工学
59	福森 義信	神戸学院大学	粉体工学、界面化学、材料科学
60	藤 正督	名古屋工業大学	建築環境工学、空気清浄、グリーン化技術
61	藤井 修二	東京工業大学大学院	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
62	堀尾 正朝	龍谷大学	集塵、微粒子計測、粉体の燃焼
63	牧野 尚夫	財団法人電力中央研究所	エアロゾル工学、静電気帯電、粉体工学基礎
64	増田 弘昭	京都大学名誉教授	粉体工学、エアロゾル工学、静電気工学
65	松坂 修二	京都大学大学院	粉体工学、分離工学
66	松本 幹治	横浜国立大学大学院	化学工学、界面工学、ナノ空間での相挙動、ナノ粒子のブラウン力学
67	宮原 稔	京都大学大学院	労働衛生のためのエアロゾル計測、防じんマスクの評価
68	明星 敏彦	産業医科大学	液架橋付着を伴う造粒プロセス
69	村瀬 和典	中央大学	粉体工学基礎、粉体特性
70	森 康維	同志社大学	化学工学、粉体工学、静電気工学
71	山本 英夫	創価大学	粉体力学シミュレーション、混相流工学、流動層、乱流機構
72	湯 晋一	大岳技術コンサルタント事務所	分級、遠心分離、粒度測定、サイクロン分離装置、標準粒子
73	吉田 英人	広島大学大学院	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
74	綿野 哲	大阪府立大学	

賛助会員 8 社(50音順)

- (株)工業通信
- (株)広信社
- (株)日刊工業新聞社
- 社団法人日本空気清浄協会
- (株)日本工業新聞社
- 社団法人 日本能率協会
- 粉体工学情報センター
- ワールドインシュアランスプロローグ(株)

正会員(個人会員) 74 名(50音順)

1	綾 信博	独立行政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
2	伊ヶ崎 文和	独立行政法人産業技術総合研究所	粉砕、微粒子調製
3	宇敷 建一	一般財団法人工業所有権協力センター	集塵、粉末冶金による生体材料、燃料電池、気水分離
4	内海 良治	元 名古屋工業技術研究所 主任研究官	標準化、ふるい分け、粉体特性測定
5	榎本 兵治	東北大学名誉教授	粉じん爆発
6	江見 準	金沢大学名誉教授	化学工学、エアロゾル工学、集塵、クリーン化、エアフィルタ
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
8	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
9	大森 隆夫	独立行政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
10	大矢 仁史	北九州市立大学	環境工学、リサイクル、環境評価、分離工学
11	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
12	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
13	鹿毛 浩之	九州工業大学院	流動層、造粒、コーティング
14	金岡 千嘉男	金沢大学名誉教授	エアロゾル、集塵、分級
15	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
16	川島 嘉明	愛知学院大学	製剤学
17	神田 良照	山形大学名誉教授	粉砕
18	北村 光孝	兵庫県立大学大学院	多形制御
19	桑原 好孝	(独)中小企業基盤整備機構 中部支部	粉砕、粉体物性