

平成26/27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	増田 弘昭	京都大学 名誉教授
2	副会長	山田 幸良	日清エンジニアリング(株)
3	副会長	島田 啓司	(株)菊水製作所
4	副会長	棚橋 純一	日本化学工業(株)
5	専務理事	○ 豊見 昭	日本粉体工業技術協会
6	理事	加藤 文雄	ツカサ工業(株)
7	理事	松島 徹	(株)マツシマ メジャテック
8	理事	渡部 尚	エステック(株)
9	理事	田久保 隆幸	(株)奈良機械製作所
10	事務局長	○ 竹内 和	日本粉体工業技術協会
11	理事	赤堀 肇紀	赤武エンジニアリング(株)
12	理事	谷本 友秀	(株)徳寿工作所
13	理事	日高 重助	同志社大学
14	理事	後夷 光一	新東工業(株)
15	理事	齋藤 文良	東北大学名誉教授
16	理事	伊藤 正康	月島機械(株)
17	理事	遠藤 茂寿	技術研究組合
18	理事	齋藤 直史	(株)栗本鐵工所
19	理事	六車 嘉貢	塩野義製薬(株)
20	理事	今泉 義信	花王(株)
21	理事	大川原 行雄	(株)大川原製作所
22	理事	紅林 哲夫	マイクロトラック・ベル(株)
23	理事	桑原 敏之	(株)ダルトン
24	理事	菅原 一博	菅原精機(株)
25	理事	西村 修基	フロイント産業(株)
26	理事	西山 徳光	(株)福岡タルク工業所
27	理事	長谷川 博	三菱化学エンジニアリング(株)
28	理事	細川 悦男	ホソカワミクロン(株)
29	理事	小川 寧彦	(株)日清製粉グループ本社
30	理事	長谷川 和宏	味の素(株)
31	理事	福森 義信	神戸学院大学
32	理事	牧野 尚夫	一般財団法人電力中央研究所
33	理事	村上 徹	アイシン産業(株)
34	監事	新井 英植	ひかり監査法人
35	監事	中川 晴雄	ナカガワ胡粉絵具(株)
36	監事	田畑 信行	アマノメンテナンスエンジニアリング(株)
37	顧問	真鍋 功	大真工業(株)
38	顧問	大川原 武	日本粉体工業技術協会 顧問
39	参与	辻 義廣	日本粉体工業技術協会

20	神田 良照	山形大学名誉教授	粉砕
21	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
22	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
23	小林 征雄	小林技術研究所	製剤研究、粉体工学
24	小宮山 宏	(株)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
25	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
26	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
27	桜井 博	独立行政法人産業技術総合研究所	エアロゾル粒子計測
28	佐藤 宗武		材料プロセス工学、混合混練分散複合粒子、粉体動的物性評価
29	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、超硬・バイオセラミックス、複合化成品素材調整
30	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
31	城石 昭弘	富山大学名誉教授	化学工学(工業晶析)
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	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実験研究、メカノケミカル効果の応用。
35	高井 陸雄	東京海洋大学	食品工学 食品冷凍学
36	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
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	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	田門 肇	京都大学大学院	分離工学、吸着工学、乾燥工学
44	柘植 秀樹	慶応義塾大学名誉教授	化学工学
45	辻 裕	大阪大学名誉教授	混相流、粉体シミュレーション
46	堤 敬司	東京大学	エネルギー・環境 流動工学・微粒子プロセス
47	椿 淳一郎	JHGS株式会社 こな椿ラボ	スラリー評価、ケーキレス汚濁
48	外川 健一	熊本大学	経済地理学、環境政策
49	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
50	富田 侑嗣	九州工業大学名誉教授	空気輸送、スラリー輸送
51	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
52	中村 正秋	名古屋大学名誉教授 中村正秋技術事務所代表	資源・環境、粉体反応装置、乾燥工学
53	羽倉 義雄	広島大学大学院	食品工学
54	幡野 博之	中央大学	流動層、ガス化、デシカント空調
55	畑村 洋太郎	株式会社畑村創造工学研究所	ナノ・マイクロ加工、生産加工学、医学支援工学、失敗学、危険学、創造学
56	東谷 公	京都大学名誉教授	コロイド分散系工学、原子力顕微鏡 表面微細構造
57	日高 重助	同志社大学	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	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
59	福森 義信	神戸学院大学	薬剤学、製剤学、製剤工学、粉体工学
60	藤 正督	名古屋工業大学	粉体工学、界面化学、材料科学
61	藤井 修二	東京工業大学大学院	建築環境工学、空気清浄、カーン化技術
62	堀尾 正朝	龍谷大学	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
63	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
64	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
65	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
66	松本 幹治	横浜国立大学名誉教授	粉体工学、分離工学
67	松山 達	創価大学	粉体計測、静電気工学
68	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
69	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
70	村瀬 和典	中央大学	液架橋付着を伴う造粒プロセス
71	森 康維	同志社大学	粉体工学基礎、粉体特性
72	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
73	山本 英夫	創価大学	化学工学、粉体工学、静電気工学
74	湯 晋一	合同会社大岳R.and D.コンサルタツト事務所	粉体工学シミュレーション、混相流工学、流動層、乱流機構
75	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
76	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

賛助会員 7社(50音順)

- (株)アイ・ティール・アイ
- (株)工業通信
- (株)日刊工業新聞社
- 公益社団法人日本空気清浄協会
- (株)日本工業新聞社
- 粉体工学情報センター
- ワールドインシュアランスフローカース(株)

正会員(個人会員) 76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 日本大学理工学部	粉砕、微粒子調製
3	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)
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	榎原 研正	独立行政法人産業技術総合研究所	ナノ粒子工学及び統計工学
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
8	大木 達也	独立行政法人産業技術総合研究所	資源処理工学、リサイクル工学
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
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
11	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
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
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
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
15	鹿毛 浩之	九州工業大学	流動層、造粒、コーティング
16	金岡 千嘉男	金沢大学名誉教授、石川工業高等 専門学校名誉教授	エアロゾル、集塵、分級
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
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
19	川嶋 嘉明	愛知学院大学	製剤学

