

# 平成22年度 支部代議員名簿

## 平成22年度代議員名簿

	氏名	勤務先
1	太田 勝久	室蘭工業大学 大学院工学研究科 応用理化学系専攻
2	青山 政和	北見工業大学 工学部 バイオ環境化学科
3	小原 寿幸	函館工業高等専門学校 物質工学科
4	宮越 昭彦	旭川工業高等専門学校 物質化学工学科
5	福岡 淳	北海道大学 触媒化学研究センター 物質変換化学研究部門
6	覚知 豊次	北海道大学 大学院工学研究科 生物機能高分子専攻
7	中村 博	北海道大学 大学院地球環境科学研究科 環境物質科学専攻
8	喜多村 昇	北海道大学 大学院理学研究院 化学部門
9	池山 剛	宮城教育大学 教育学部
10	猪股 宏	東北大学大学院工学研究科
11	大谷 規隆	秋田大学工学資源学部
12	尾形 健明	山形大学工学部
13	蟹江 澄志	東北大学多元物質科学研究所
14	北川 尚美	東北大学大学院工学研究科
15	熊谷 直昭	岩手大学大学院工学研究科
16	栗原 和枝	東北大学多元物質科学研究所
17	河野 裕彦	東北大学大学院理学研究科
18	小比類巻孝幸	八戸工業大学工学部
19	佐山 信成	福島県立医科大学医学部
20	森 誠之	岩手大学工学部
21	寺前 紀夫	東北大学大学院理学研究科
22	永次 史	東北大学多元物質科学研究所
23	服部 徹太郎	東北大学大学院環境科学研究科
24	相澤 守	明治大学 理工学部 応用化学科
25	赤阪 健	筑波大学 大学院数理物質科学研究科 先端学際領域研究センター
26	赤羽 良一	群馬工業高等専門学校 物質工学科
27	秋山 隆彦	学習院大学 理学部 化学科
28	浅川 真澄	(独)産業技術総合研究所 ナノチューブ応用研究センター 有機ナノチューブチーム
29	浅田 匡彦	D I C(株) R&D本部 色彩科学研究所 物理・物性グループ
30	味岡 正伸	三井化学(株) マテリアルサイエンス研究所 複合材料ユニット
31	阿部 洋	(独)理化学研究所 基幹研究所 伊藤ナノ医工学研究室
32	天野 昌朗	株式会社 東芝 研究開発センター 表示基盤技術ラボラトリー
33	有賀 敦	防衛大学校 機能材料工学科
34	飯田 泰広	神奈川工科大学 応用バイオ科学部 応用バイオ科学科
35	伊掛 浩輝	日本大学 理工学部 物質応用化学科
36	石井 和之	東京大学 生産技術研究所 物質・環境系部門
37	石田 尚行	電気通信大学 電気通信学部 量子・物質工学科
38	石田 康博	理化学研究所 基幹研究所 物質機能創成研究領域 物質情報変換化学研究グループ
39	石丸 臣一	東京電機大学 工学部 環境化学科
40	伊勢村 次	旭硝子(株) 中央研究所 分析科学技術ファンクション
41	五十野 善	長岡技術科学大学 工学部 物質・材料系
42	井手本 康	東京理科大学 理工学部 工業化学科
43	伊藤 雄三	工学院大学 工学部 マテリアル科学科
44	稲葉 仁	(独)産業技術総合研究所 バイオマス研究センター BTL触媒チーム
45	今泉 真一	日本曹達(株) 研究開発本部 研究管理部
46	上野 啓司	埼玉大学 理学部 基礎化学科
47	牛山 浩	東京大学 大学院工学系研究科 化学システム工学専攻
48	浦田 尚男	(株)三菱ケミカルホールディングス グループ基盤強化室 CEOオフィス
49	江口 健	キャノン(株) 記録技術開発統括部門 記録技術戦略企画課
50	大木 秀徳	アステラス製薬株式会社 研究本部 化学研究所 創薬化学第三研究室
51	大沢 正久	(独)理化学研究所 基幹研究所 和田超分子科学研究室
52	大塩 寛紀	筑波大学 大学院数理物質科学研究科 物質創成先端科学専攻
53	大山 俊幸	横浜国立大学 大学院工学研究院 機能の創世部門
54	岡本 専太	神奈川大学 工学部 物質生命化学科
55	小川 育三	住友化学(株) 技術・経営企画室(技術・研究開発)

# 平成22年度 支部代議員名簿

## 平成22年度代議員名簿

	氏名	勤務先
56	小倉 賢	東京大学 生産技術研究所 物質・環境系部門
57	尾高 雅文	東京農工大学 大学院工学府 生命工学専攻
58	尾谷 優子	東京大学 大学院薬学系研究科 薬化学教室
59	折山 剛	茨城大学 理学部 理学科 化学コース
60	鍛冶 誠	日立化成工業(株) 電子材料研究所
61	片山 靖	慶応義塾大学 理工学部 応用化学科
62	加藤 立久	城西大学 理学部 化学科
63	加藤 紀弘	宇都宮大学 大学院工学研究科 学際先端システム学専攻
64	狩野 直和	東京大学 大学院理学系研究科 化学専攻
65	鹿又 宣弘	早稲田大学 先進理工学部 化学・生命化学科
66	加部 義夫	神奈川大学 理学部 化学科
67	上口 賢	(独) 理化学研究所 基幹研究所 先端技術基盤部門化学分析チーム
68	唐津 孝	千葉大学 大学院工学研究科
69	川岸 俊雄	富士フイルム株式会社 R&D統括本部 有機合成化学研究所
70	川路 均	東京工業大学 応用セラミックス研究所
71	歸家 令果	東京大学 大学院理学系研究科 化学専攻 山内研究室
72	北 弘志	ユニカミノルタテクノロジーセンター(株) 材料技術研究所 先端材料開発室
73	北澤 孝史	東邦大学 理学部 化学科
74	草間 博之	東京工業大学 大学院理工学研究科 化学専攻
75	楠 文代	東京薬科大学 薬学部 第二薬品分析化学研究室
76	忽那 周三	(独) 産業技術総合研究所 環境管理技術研究部門 未規制物質研究グループ
77	工藤 貴子	群馬大学 大学院工学研究科 応用化学・生物化学専攻 (共通講座)
78	工藤 宏人	神奈川大学 工学部 物質生命化学科
79	窪田 好浩	横浜国立大学 大学院工学研究院 機能の創世部門
80	黒田 一幸	早稲田大学 理工学術院応用化学科
81	黒田 俊彦	東レ(株) 新事業開発部門
82	毛塚 智子	東海大学 工学部 応用化学科
83	小泉 公志	日本大学 理工学部 一般教育 (化学教室)
84	小出 操	ライオン(株) 研究開発本部 ビューティケア研究所
85	香西 博明	関東学院大学 工学部 物質生命科学科
86	鴻巣 俊之	第一三共株式会社 化学第二研究所 第六グループ
87	越川 昌美	(独) 国立環境研究所 水圏環境研究領域 土壌環境研究室
88	小原 ひとみ	(独) 産業技術総合研究所 環境管理技術研究部門 環境分子科学研究グループ
89	近藤 剛史	東京理科大学 理工学部 工業化学科
90	近藤 行成	東京理科大学 工学部 工業化学科
91	近藤 至徳	三菱ガス株式会社 研究技術推進グループ
92	今野 美智子	お茶の水女子大学 大学院人間文化創成科学研究科 研究院基幹部門 自然・応用科学系
93	齋藤 一弥	筑波大学 大学院数理物質科学研究科 物質創成先端科学専攻
94	坂本 宗寛	(株) 三菱化学 科学技術研究センター 事業化推進部
95	佐々木 基	(独) 産業技術総合研究所 新燃料自動車技術研究センター 排出ガス浄化チーム
96	佐藤 勝彦	関東化学(株) 技術・開発本部 技術・開発部
97	佐藤 潔	首都大学東京 大学院都市環境科学研究科 分子応用化学域
98	佐藤 智司	千葉大学 大学院工学研究科 共生応用化学専攻
99	佐藤 秀治	(株) 三菱化学 機能化学本部 電池機材事業部
100	佐山 和弘	(独) 産業技術総合研究所 エネルギー技術研究部門 太陽光エネルギー変換グループ
101	清水 敦	旭化成ケミカルズ(株) 製品開発研究所 企画グループ
102	清水 敏夫	首都大学東京 大学院理工学研究科 分子物質化学専攻
103	白土 健太	富士フイルム株式会社 R&D統括本部 有機合成化学研究所
104	末永 聖武	慶応義塾大学 理工学部 化学科
105	須貝 威	慶応義塾大学 薬学部 有機薬化学講座
106	鈴木 章泰	山梨大学 大学院医学工学総合研究部
107	鈴木 正	東京工業大学 大学院理工学研究科 物質科学専攻
108	鈴木 亨	(株) 三菱化学科学技術研究センター R&D部門 合成技術研究所

# 平成22年度 支部代議員名簿

## 平成22年度代議員名簿

	氏名	勤務先
109	鈴木 俊彰	横浜国立大学 教育人間科学部 学校教育課程 理科教育講座
110	須磨岡 淳	東京大学 先端科学技術研究センター
111	清尾 康志	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 分子生命科学専攻
112	瀬戸口 修	(独)産業技術総合研究所 環境管理技術研究部門 未規制物質研究グループ
113	高尾 俊郎	東京工業大学 大学院理工学研究科 応用化学専攻
114	高須 勲	(株)東芝 研究開発センター 表示基盤技術ラボラトリー
115	田口 光正	日本原子力研究開発機構 量子ビーム応用研究部門 環境・産業応用研究開発ユニット 有害有機化合物除去技術研究グループ
116	武井 孝	首都大学東京 大学院都市環境科学研究科 都市環境科学環 分子応用化学域
117	竹内 潔	富士フイルム株式会社 R&D統括本部 有機合成化学研究所
118	竹内 大介	東京工業大学 資源化学研究所
119	竹内 正之	(独)物質・材料研究機構 ナノ有機センター 高分子グループ
120	武内 亮	青山学院大学 理工学部 化学・生命科学科
121	武岡 真司	早稲田大学 理工学術院先進理工学研究科 生命医科学専攻
122	田中 規生	日産化学工業株式会社 電子材料研究所 材料合成研究部
123	田中 秀樹	中央大学 理工学部 応用化学科
124	田中 浩士	東京工業大学 大学院理工学研究科 応用化学専攻
125	土屋 健太郎	(独)産業技術総合研究所 エネルギー技術研究部門 燃焼評価研究グループ
126	常田 聡	早稲田大学 先進理工学部 生命医科学科
127	土居 秀二	住友化学(株) 技術・経営企画室 技術・研究開発グループ
128	東郷 秀雄	千葉大学 大学院理学研究科 化学コース
129	遠山 岳史	日本大学 理工学部 物質応用化学科
130	徳岡 由一	桐蔭横浜大学 医用工学部 生命医学工学科
131	富永 健一	(独)産業技術総合研究所 環境化学技術研究部門 精密有機反応制御グループ
132	長尾 宏隆	上智大学 理工学部 物質生命理工学科
133	中條 哲夫	昭和電工株式会社 技術本部 研究開発センター
134	中西 英二	味の素(株) アミノサイエンス研究所
135	中西 暢	信越化学工業株式会社 研究開発室
136	長濱 英樹	チッソ石油化学(株) 五井製造所 製造第2部
137	中山 紀夫	(独)産業技術総合研究所 環境管理技術研究部門 環境流体工学研究グループ
138	新居 一巳	富士フイルム株式会社 R&D統括本部 有機合成化学研究所
139	額田 克己	富士ゼロックス(株) 画像形成材料開発本部 画形材研究開発部
140	野口 勉	ソニー株式会社 コアデバイス開発本部 環境エネルギー事業開発部門 発電デバイス部
141	野島 雅	東京理科大学 総合研究機構
142	野々瀬 真	横浜市立大学 国際総合科学部 理学系 基盤科学コース
143	野村 淳子	東京工業大学 資源化学研究所 触媒化学部門
144	橋本 香保	千葉工業大学 工学部 生命環境科学科
145	長谷川 健	東京工業大学 大学院理工学研究科 化学専攻
146	馬場 照彦	(独)産業技術総合研究所 器官発生工学研究ラボ
147	濱崎 啓太	芝浦工業大学 工学部 応用化学科
148	日浦 英文	日本電気株式会社 ナノエレクトロニクス研究所 新概念デバイスG
149	比江島 俊	東京工芸大学 工学部 ナノ化学科
150	樋口 昌芳	(独)物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点
151	平野 勝巳	日本大学 理工学部 物質応用化学科
152	廣瀬 卓司	埼玉大学 大学院理工学研究科 物質科学部門
153	福居 俊昭	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 生物プロセス専攻
154	藤本 憲次	東京理科大学 理工学部 工業化学科
155	藤森 健敏	花王(株) 生物科学研究所 第4研究室
156	古川 一暁	N T T物性科学基礎研究所 機能物質科学研究部 分子科学研究グループ
157	細川 和生	(独)理化学研究所 基幹研究所 前田バイオ工学研究室
158	前田 英樹	富士フイルム株式会社 R&D統括本部 有機合成化学研究所
159	真崎 康博	北里大学 理学部 化学科

# 平成22年度 支部代議員名簿

## 平成22年度代議員名簿

	氏名	勤務先
160	増田 茂	東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻
161	松尾 一郎	群馬大学 大学院工学研究科 応用化学・生物化学専攻
162	松尾 基之	東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻
163	松永 勝治	東洋大学 理工学部 応用化学科
164	松本 信洋	(独)産業技術総合研究所 計測標準研究部門 有機分析科 有機標準第1研究室
165	真船 文隆	東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻関連基礎科学系
166	三田 成良	三井化学(株) 触媒科学研究所 戦略・企画チーム
167	三塚 義弘	明星大学 理工学部 化学科
168	村上 禎	ダイセル化学工業株式会社 総合企画室 新事業企画グループ
169	村田 英則	日産自動車(株) EV技術開発本部・EVエネルギー開発部 次世代バッテリー研究グループ
170	森 俊明	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 生体分子機能工学専攻
171	山口 和也	東京大学 大学院工学系研究科 応用化学専攻水野研究室
172	山口 祥一	(独)理化学研究所 基幹研究所 田原分子分光研究室
173	山口 真	(独)日本原子力研究開発機構 地層処分研究開発部門 ニアフィールド研究グループ
174	山口 欣秀	(株)日立製作所 生産技術研究所 実装ソリューション研究部
175	山崎 孝	東京農工大学 大学院共生科学技術研究院 応用化学部門
176	山田 真治	(株)日立製作所 材料研究所 電子材料研究部
177	湯川 靖彦	新潟大学 理学部 自然環境科学科
178	吉田 育紀	三井化学(株) マテリアルサイエンス研究所 材料設計ユニット
179	吉永 裕介	東京学芸大学 自然科学系 基礎自然科学講座
180	米澤 宣行	東京農工大学 大学院工学系 応用化学専攻(有機材料化学)
181	若林 淳	出光興産株式会社 先進技術研究所 解析技術センター
182	和田 猛	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 メディカルゲノム専攻
183	渡部 英司	三井化学(株) 生産技術センター プロセスユニット
184	赤井 周司	静岡県立大学 薬学部薬科学科
185	池田 慎一	名古屋市立大学大学院薬学研究科
186	伊藤 淳	イビデン(株)CSR・環境本部 環境技術部
187	浦口 大輔	名古屋大学大学院工学研究科
188	大木 靖弘	名古屋大学理学研究科物質理学専攻
189	織田 享子	(株)三菱化学科学技術研究センター 四日市分析センター・無機分析グループ
190	加藤 友治	太陽化学(株)四日市本社 品質保証部
191	沓水 祥一	岐阜大学工学部応用化学科
192	古賀 伸明	名古屋大学大学院情報科学研究科
193	斎藤 進	名古屋大学大学院理学研究科
194	櫻田 修	岐阜大学工学部機能材料工学科
195	篠原 直行	信州大学工学部物質工学科
196	杉原 靖	日油(株)化成研究所
197	鈴木 将人	名古屋工業大学大学院ながれ領域
198	関根 理香	静岡大学理学部化学科
199	高倉 克人	鈴鹿工業高等専門学校生物応用化学科
200	江 東林	自然科学研究機構分子科学研究所物質分子科学研究領域
201	渡慶次 学	名古屋大学大学院工学研究科
202	富田 靖正	静岡大学工学部物質工学科
203	新妻 裕志	東亜合成(株)新事業企画推進部名古屋研究機構基盤技術研究所
204	仁科 佐和	旭化成(株)新事業本部研究開発センター
205	長谷川 直	(株)豊田中央研究所 電池材料研究室
206	藤本 哲也	信州大学繊維学部化学・材料系応用化学課程
207	古荘 義雄	名古屋大学大学院工学研究科
208	前林 正弘	名城大学農学部応用生物化学科
209	増田 佳丈	産業技術総合研究所中部センター先進製造プロセス研究部門
210	松本 明彦	豊橋技術科学大学・物質工学系
211	宮本 啓一	三重大学大学院工学研究科
212	村上 好成	信州大学全学教育機構
213	森本 正雄	東レ・ファインケミカル(株)機能ケミカル技術開発室
214	山口 渡	産業技術総合研究所中部センターサステナブルマテリアル研究部門

# 平成22年度 支部代議員名簿

## 平成22年度代議員名簿

	氏 名	勤務先
215	山村 初雄	名古屋工業大学大学院工学研究科
216	池田 和枝	株式会社コベルコ科研 環境化学事業部評価分析部化学分析室有機分析チーム
217	伊東 忍	大阪大学大学院工学研究科
218	岩井 薫	奈良女子大学理学部 化学科機能化学講座
219	岩井 成憲	大阪大学大学院基礎工学研究科 物質創成専攻機能物質化学領域
220	大井 悟	武田薬品工業株式会社 製薬本部CMC研究センター製薬研究所
221	大塚 達也	株式会社ダイキンファインケミカル研究所
222	加納 重義	金沢大学大学院自然科学研究科
223	川上 徹	大阪大学蛋白質研究所
224	川瀬 徳三	京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科 物質工学部門
225	川瀬 毅	兵庫県立大学大学院工学研究科
226	木下 勇	大阪市立大学大学院理学研究科
227	木村 恵一	和歌山大学システム工学部 精密物質学科
228	窪田 均	田辺三菱製薬株式会社 創薬化学研究所
229	小池 正実	三洋化成工業株式会社 研究技術部
230	小寺 政人	同志社大学理工学部 機能分子・生命化学科
231	今野 巧	大阪大学大学院理学研究科 化学専攻
232	齊藤 恵逸	神戸大学発達科学部 自然環境論
233	齋藤 唯理 亜	産業技術総合研究所 エビキタスエネルギー研究部門電池システム研究グループ
234	櫻井 芳昭	大阪府立産業技術総合研究所 化学環境部化学材料系
235	笹井 宏明	大阪大学産業科学研究所
236	笹岡 眞一	日東化成株式会社 研究開発本部研究部
237	澤村 精治	立命館大学生命科学部応用化学科
238	茂本 勇	東レ株式会社 機能材料研究所
239	實川 浩一郎	大阪大学大学院基礎工学研究科 化学工学領域
240	柴山 晃一	積水化学工業株式会社 R&Dセンター IMプロジェクト 開発グループ
241	鈴木 正樹	金沢大学理工研究域 物質化学類化学コース
242	鈴木 正明	パナソニック株式会社 先行デバイス開発センター光学デバイスグループ
243	関本 俊	京都大学原子炉実験所
244	高橋 一郎	福井大学工学部 生物応用化学科

# 平成22年度 支部代議員名簿

## 平成22年度代議員名簿

	氏 名	勤務先
245	高島 哲彦	住友化学株式会社 有機合成研究所
246	高山 正己	塩野義製薬株式会社 創薬研究所
247	田嶋 邦彦	京都工芸繊維大学生体分子工学部門
248	田中 一義	京都大学大学院工学研究科 分子工学専攻
249	田中 成佳	花王株式会社 素材開発研究所
250	津幡 健治	日本農薬株式会社 研究開発本部研究開発戦略推進
251	任田 康夫	大阪教育大学 教育学部
252	富岡 清	京都大学大学院薬学研究科 薬品合成化学分野
253	中川 浩一	株式会社日本触媒 基盤技術研究所
254	中川 佳樹	株式会社カネカ 高機能性樹脂事業部樹脂研究グループ
255	中澤 康浩	大阪大学大学院理学研究科 化学専攻
256	中田 隆二	福井大学教育地域科学部 化学教室
257	西山 豊	関西大学化学生命工学部 化学・物質工学科
258	長谷川 博一	京都大学大学院工学研究科 高分子化学専攻
259	畠中 康夫	大阪市立大学大学院工学研究科 化学生物系専攻
260	濱地 格	京都大学大学院工学研究科 合成・生物化学専攻
261	林 高史	大阪大学大学院工学研究科 応用化学専攻
262	林 昌彦	神戸大学大学院理学研究科 化学専攻
263	原田 明	大阪大学大学院理学研究科 高分子科学専攻
264	樋口 弘行	富山大学大学院理工学研究部 (理学)
265	平尾 元	長瀬産業株式会社 スペシャリティケミカル事業部スペシャリティ第二部
266	深瀬 浩一	大阪大学大学院理学研究科 化学専攻
267	藤木 道也	奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科
268	藤田 芳一	大阪薬科大学 臨床化学研究室
269	藤原 学	龍谷大学理工学部 物質化学科
270	益山 新樹	大阪工業大学工学部応用化学科
271	松尾 圭造	近畿大学薬学部
272	松原 浩	大阪府立大学大学院理学系研究科 分子科学専攻
273	松原 凱男	近畿大学理工学部 応用化学科

# 平成22年度 支部代議員名簿

## 平成22年度代議員名簿

	氏名	勤務先
274	松本 吉泰	京都大学大学院理学研究科 化学専攻
275	丸岡 啓二	京都大学大学院理学研究科 化学専攻 有機合成化学研究室
276	水谷 文雄	兵庫県立大学大学院物質理学研究科
277	水野 一彦	大阪府立大学大学院工学研究科 物質・化学系応用化学分野
278	三宅 幹夫	北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス研究科
279	宮澤 敏文	甲南大学理工学部 機能分子化学科
280	村井 良行	ダイセル化学工業株式会社 研究統括部コーポレート研究所
281	村上 忠幸	京都教育大学
282	村田 靖次郎	京都大学化学研究所 構造有機化学
283	森 敦紀	神戸大学大学院工学研究科
284	矢ヶ崎 篤	関西学院大学理工学部 化学科
285	山口 良平	京都大学大学院人間・環境学研究科 相関環境学専攻
286	山邊 信一	奈良教育大学 教育学部化学科
287	山村 伸吾	地方独立行政法人大阪市立工業研究所 有機材料研究部
288	吉岡 秀樹	兵庫県立工業技術センター 環境・バイオ部
289	吉村 敏章	富山大学大学院理工学研究部 ナノ・新機能材料学域
290	浅谷 治生	三菱化学(株) 科学技術研究センター
291	東屋 功	徳島文理大学薬学部
292	井関 祐二	トクヤマ(株) RC研究所
293	伊藤 隆夫	広島大学大学院総合科学研究科
294	今井 哲弥	大塚化学(株) 研究開発本部総合研究所
295	小倉 邦義	三菱レイヨン(株) 有機合成研究グループ
296	大平 進	岡山理科大学理学部化学科
297	金崎 英二	徳島大学工学部化学応用工学科
298	金平 浩一	(株)クラレくらしき研究所
299	喜多 英敏	山口大学大学院理工学研究科
300	北山慎一郎	住友化学(株) 基礎化学品研究所
301	坂口 裕樹	鳥取大学大学院工学研究科
302	佐久川 弘	広島大学大学院生物圏科学研究科
303	塩野 毅	広島大学大学院工学研究科
304	長岡 伸一	愛媛大学理学部
305	西本 潤	県立広島大学生命環境学部
306	三宅 通博	岡山大学大学院環境学研究科
307	宮田 博之	宇部興産(株) 研究開発本部有機化学研究所
308	山崎 鈴子	山口大学大学院理工学研究科
309	山本 陽介	広島大学大学院理学研究科
310	渡辺 茂	高知大学理学部物質科学科
311	和田 英治	島根大学総合理工学部物質科学科
312	石井 努	久留米工業高等専門学校
313	伊藤 滋之	住友化学(株)
314	宇田 泰三	大分大学工学部
315	宇都宮 聡	九州大学大学院理学研究院
316	大島 達也	宮崎大学工学部

# 平成22年度 支部代議員名簿

## 平成22年度代議員名簿

	氏 名	勤務先
317	國武 雅司	熊本大学大学院自然科学研究科 (工学系)
318	塩路 幸生	福岡大学理学部
319	新留 康郎	九州大学大学院工学研究院
320	錦織 寿	鹿児島大学教育学部
321	荻原 和仁	琉球大理海洋自然科学科化学系
322	花本 猛士	佐賀大学理工学部
323	松田 直樹	(独)産業技術総合研究所 生産計測技術研究センター 表面構造計測チーム
324	松田 真生	熊本大学大学院自然科学研究科
325	松本 陽子	崇城大学生物生命応用生命科学
326	宮崎 義信	福岡教育大学
327	柳沼 義仁	旭化成ケミカルズ
328	吉村 和久	九州大学大学院理学研究院
329	山田 耕史	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科