

(一社)近畿化学協会化学技術アドバイザーのご紹介

[氏名]	[職歴]	[主たる専門領域]
青柳 正也	住化分析センター	材料評価技術、検査・分析機関経営
足立 吟也	大阪大学	無機材料化学、レアメタル
安達 輝穂	住友化学、大日本住友製薬	熱硬化性樹脂・機能性高分子
池信 秀明	クボタ	機械工学、土木・建築工学
石川 満夫	広島大学	有機ケイ素化学、有機材料化学
石原 哲男	ダイセル化学工業	プラスチック、フィルム、塗布加工
伊藤 良一	カネカ	知的財産発掘・取得・活用戦略
伊藤 博	新日本理化	環境保全
稲葉 伸一	ダイセル化学工業	有機ファイン・バイオ
井上 靖彦	住友化学	有機合成・試作・生産・安全
今井 逸郎	共栄社化学	界面化学、環境衛生、中等化学教育
入潮 晃暢	大阪ガス	衛生工学、土木工学、環境工学
上田 修史	新日本理化	有機ファインケミカル、新製品開発
上野 捷二	住友化学	高分子化学、成形加工
植村 健治	新日本理化	界面活性剤、洗浄
牛山 敬一	日東電工	生命科学、植物バイオ
内田 勝啓	科研製薬	創薬研究、製品化
太田 哲男	現同志社大学	有機合成、有機金属化学
大槻 清高	東亜道路・三井物産	管理書類のムダ取り、土木・建築材料開発
大西 一市	村田製作所	圧電原料・セラミックスの設計・評価・最適化
大沼 宏	ポリプラスチック	高分子科学
大和 真樹	日本チバガイギー	有機合成、高分子合成、機能性分子設計
岡村 昭	ハリマ化成他	中小企業経営、R&D管理
岡本 秀穂	住友化学・九州大学	複合材料工学、マイクロ反応技術
小黑 啓介	産業技術総合研究所	エネルギー、水素貯蔵
尾原 佳信	積水化成成品工業	半導体セラミックス、圧電体
片岡 邦夫	神戸大学・現関西化学機械	化学工学、蒸発、蒸留
河上 克彦	大日本インキ化学工業	着色・塗装材・磁性粉
喜多 雅巳	ダイセル化学工業	高分子全般、プラリサイクル、特許
木之下 正史	大日本インキ化学工業	高分子製品、環境管理、品質管理
久保田 正博	村田製作所	無機化学製品、電子部品への材料応用法
倉田 直次	日本触媒	酸化・触媒化学、界面化学、環境科学
黒田 誠	武田薬品工業	プロセス化学、原薬GMP支援
後藤 達平	ダイセル化学工業	酸素反応、化学物質安全、環境技術
小林 健一	現日本ダクタイル鉄管協会	衛生工学
小林 稔明	新日本理化	ソフトマテリアル、高分子成形加工
小林 基伸	日本触媒	触媒化学、環境保全技術、環境触媒
小松 満男	大阪大学	複素環化学、有機合成
古宮 行淳	クラレ	技術経営、研究開発マネジメント、分析解析マネジメント
近藤 忠夫	現日本触媒	経営戦略、技術戦略、研究開発管理
先砥 庸治	神戸天然物化学	有機合成化学、プロセス化学
神門 登	現ハニー化成	新製品開発
菅原 啓高	住友化学	有機合成、生産・環境・安全管理
杉原 輝一	住友化学	有機化学
角谷 賢二	日立マクセル・国際美術研究所	高分子化学・接着・分散・界面、情報工学
相馬 芳枝	産業技術総合研究所	C1化学
田井 晰	姫路工業大学	有機化学、立体化学
田岡 直規	大阪ガス	環境保全、技術者倫理、工学教育、内部監査

高橋 謙二	住友化学	有機合成化学
高橋 広通	花王	研究戦略立案、界面科学
田中 則章	住友化学、住化分析センター	安全工学(プロセス安全、物質安全、プロセス工業化)
谷中 國昭	日本農薬	農業化学、経営・研究開発
田村 敏雄	ユニチカ	高分子化学、環境ビジネス・技術・分析
塚根 永芳	ダイセル化学工業	高分子物性、フィルム成形加工
辻 孝三	住友化学	農業製剤、マイクロカプセル
辻井 薫	花王、北海道大学	コロイド・界面科学、機能性高分子
渡加 裕三	ダイセル化学工業	合成高分子、機能性高分子
堂道 剛	現富士色素	顔料とその分散技術
内藤 正巳	松下電器産業	環境技術、環境分析、環境管理
中内 義一	東洋化成	工業化学
中島 路可	鳥取大学	天然物化学、化学諸学
中原 佳子	大阪工業技術研究所	無機壁マイクロカプセル、粉体表面
中前 勝彦	神戸大学	高分子化学、界面化学
中村 収三	住友化学	国際教育、工学倫理、比較技術工業論
中村 正文	住化バイエルウレタン	ポリウレタン樹脂、プラスチック成形
中村 務	クラレ、長瀬産業	土壌・微生物・環境・研究開発
中村 智明	日本触媒	新製品・新ビジネス開発
西口 郁三	長岡技術科学大学	有機合成化学有機機能性物質
西村 正人	大阪市立工業研究所	分離膜、環境安全他
野田 公彦	三洋化成工業	新製品開発、高分子凝集剤
野田 秀夫	現関西化学機械製作	分離・蒸留・蒸発・晶析
馬場 恒夫	ダイセル化学	毒性、リスク評価、毒性試験
濱口 洋	日本農薬	有機合成化学、新農薬の合成
檜山 爲次郎	京都大学	有機合成：医薬品から材料まで
廣田 襄	京都大学	物理化学、化学史
藤原 秀樹	大阪工業大学	高分子のメカノケミストリー
増田 房義	三洋化成工業	新製品開発、高吸水性樹脂
正本 順三	福井工業大学	高分子製造技術の開発・技術経営
松本 和男	田辺製薬	アミノ酸合成・医薬品開発
丸橋 基一	日本合成化学工業	経営・研究開発、高分子
三木 茂男	新日本理化	化学プロセス、触媒化学、労働安全
三崎 幸二	帝人	環境・安全管理システム
三井 均	日宝化学	有機合成、マイクロリアクター
水田 憲男	日本触媒	知的財産戦略全般
水野 一彦	奈良先端科学技術大学院大	有機合成化学、光化学、電子移動化学
南井 正好	住友化学	有機合成化学・触媒化学
宮本 靖	クラレ	水溶性高分子、生産管理他
村井 眞二	大阪大学	有機合成、触媒化学
村橋 俊一	大阪大学	有機合成、触媒化学
森島 績	京都大学	タンパク工学、分子設計
森田 正直	長瀬産業	色材全般・開発・販売
安田 稔	住友化学	分離技術全般、省エネ・省資源
谷内田 一忠	四国化成工業	産学官連携、経営全般
山口 朋一	パナソニック	無機化学・セラミック
山本 恒雄	カネカ	化学原料の購買管理・市場調査
吉村 典昭	クラレ	錯体触媒、事業開発
和田 康一	住化バイエルウレタン	環境・安全・衛生、ポリウレタン
渡辺 毅	住友化学	製造技術管理、省エネ技術