

化学工学会 学会表彰 受賞者一覧  
(1966年以降)

(名称変更)  
~1990年 論文賞 → 1991年~ 研究賞  
1985年~ 学術賞 → 1989年~ 学会賞

表彰年度	表彰日	賞	記念賞	受賞者	所属	業績名称	共同受賞者
1966(S41)	1967/04/05	論文賞		江口 彌	京都大学	連続ラジカル重合装置の反応工学的研究	
1966(S41)	1967/04/05	論文賞		只木 禎力	東北大学	気泡塔における気泡の挙動と物質移動に関する研究	
1966(S41)	1967/04/05	論文賞		三輪 茂推	同志社大学	ふるい分けに関する研究	
1966(S41)	1967/04/05	技術賞		共同受賞		シアリールフタレート樹脂の製造および応用技術について	(大阪曹達(株)) 勝村 龍雄、相見 正典、能勢 伸治、(大曹化成工業(株)) 中沢 晴
1966(S41)	1967/04/05	技術賞				高純度シクロヘキサンの製造技術の確立	(富士製鉄(株)) 広畑製鉄所) 安永 和民
1967(S42)	1968/04/03	論文賞		東稔 節治	大阪大学	攪拌式粉粒体反応装置に関する研究	
1967(S42)	1968/04/03	論文賞		若尾 法昭	横浜国立大学	反応系における触媒内のガス拡散に関する研究	
1967(S42)	1968/04/03	技術賞				電解二酸化マンガンの製造技術開発	((株)鉄興社) 中村 威夫、中野 勝
1967(S42)	1968/04/03	技術賞				キシリレンジアミン製造技術の確立	(日本オレフィン化学(株)) 山口 茂、(昭和電工(株)) 尾賀泰次郎、池田 修、佐藤 中也
1967(S42)	1968/04/03	技術賞				化学プロセス汎用シミュレータの開発	((株)日本化学技術研修所) 矢島 敬二、恒川 純吉、(東京大学) 森口 繁一、伊理 正夫、
1968(S43)	1969/04/03	論文賞		井上 博愛	東京大学	反応装置の安定性に関する研究	
1968(S43)	1969/04/03	論文賞		山田 幾穂	名古屋工業大学	多成分系蒸留計算法に関する研究	
1968(S43)	1969/04/03	技術賞				スチレンの連続塊状重合プロセスの開発	(三井東北石油化学(株)) 紀 俊道、(三井東圧化学(株)) 須賀 基嗣、木本 浩二、中川 俊
1968(S43)	1969/04/03	技術賞				エチレンよりトリクロルエチレン、パークロルエチレンおよび塩化ビニルモノマーの製造の工業化	(東亜合成化学工業(株)) 西脇 敏雄、鈴木 喜隆、笹井 治男 (三菱油化(株)) 塩田 順一、正宗 仁、寺島 公信、鈴木 康生、(千代田化工建設(株)) 前田 越郎、河谷 恒夫
1968(S43)	1969/04/03	技術賞				MHC技術(芳香族炭化水素の脱アルキル技術)の開発	
1969(S44)	1970/04/04	論文賞		荒川 深	北海道大学	気固系流動接触反応装置に関する研究	
1969(S44)	1970/04/04	論文賞		小松 弘昌	東京都立大学	反応を伴う気液平衡に関する研究	
1969(S44)	1970/04/04	論文賞		西村 肇	東京大学	線形モデルによるプロセスネットワークの最適化	
1969(S44)	1970/04/04	技術賞				ホスゲン法ポリカーボネートの連続的製造技術の開発	(出光興産(株)) 渡辺 潔、成田 嘉太、塩田 英二
1969(S44)	1970/04/04	技術賞				ポリエステル連続重合、直接紡糸法の開発および工業化	(帝人(株)) 岡本佐四郎、小方 和夫、宇野 精二、山下 豊次、鈴木 昭三、中村 達
1969(S44)	1970/04/04	技術賞				フッ化水素および三フッ化ホウ素を用いるキシレンの異性化・分離プロセスの開発	(日本瓦斯化学工業(株)) 柏木 坦、甲斐 巖、中村 弘己
1970(S45)	1971/04/03	論文賞		今野 宏卓	山形大学	混相流動に関する基礎的研究	
1970(S45)	1971/04/03	論文賞		橋本 健治	京都大学	気液複合反応の選択性に関する研究	
1970(S45)	1971/04/03	技術賞				トルエン不均化技術の確立と工業化	(東レ(株)) 大谷 精弥、佐藤真佐樹、岩村 孝雄、伊東 昭一、西川 文夫
1970(S45)	1971/04/03	技術賞				化学工業用新耐食ステンレス鋼の開発と実用化	(日本金属工業(株)) 水野 誠、原田 憲二、永吉 寛二
1971(S46)	1972/04/04	論文賞		江見 準	金沢大学	繊維層フィルターの集塵効率	
1971(S46)	1972/04/04	論文賞		中塩 文行	九州大学	反応を伴う液液抽出の基礎的研究	
1971(S46)	1972/04/04	技術賞				2000℃スチームによる原油直接分解法の工業化	(呉羽化学工業(株)) 五味 真平、川添健次郎、鷲見 弘一、(千代田化工建設(株)) 石川 忠正、尾崎喜代次 (東洋エンジニアリング(株)) 此木 恵三、長岡 隆三、金納 文治
1971(S46)	1972/04/04	技術賞				アンモニア合成プロセスシステムの開発	
1972(S47)	1973/04/04	論文賞		上和野 満雄	横浜国立大学	乱れによる混合過程の研究	
1972(S47)	1973/04/04	論文賞		平田 彰	早稲田大学	異相接触界面における物質移動に関する研究	
1972(S47)	1973/04/04	技術賞				大型重合器による塩ビ重合技術の開発工業化とハイアラキシステムの実用化	(信越化学工業(株)) 中川 充、武城 昭夫、小柳 俊一、荒井 秀、清野 順一
1972(S47)	1973/04/04	技術賞				MD噴霧乾燥装置の開発C5留分よりのインブレンおよびジシクロペンタジエンの製造法の開発および工業化	(森永乳業(株)) 岡田 克人、加藤 文男、石鍋 建彦、(日本ゼオン(株)) 清原 陽一、高尾 進、小出 武男
1973(S48)	1974/04/03	論文賞		石田 愈	東京工業大学	固気反応の界面反応モデルによる非等温解析	
1973(S48)	1974/04/03	論文賞		村瀬 敏朗	名古屋大学	圧搾分離に関する研究	
1973(S48)	1974/04/03	技術賞				光酸化による水処理プロセスの開発	(東レ(株)) 熊沢 俊二、遠藤 瞭、広瀬 道郎、遠藤 敏彦、美馬 宏三
1973(S48)	1974/04/03	技術賞				三菱熱分解プロセスの開発と工業化	(三菱油化(株)) 佐藤武比古、佐上 博之、大西 佑治、(三菱重工業(株)) 山崎 大蔵、堅多
1974(S49)	1975/04/03	論文賞		荒井 康彦	東北大学	高圧気液平衡ならびにその推算に関する研究	
1974(S49)	1975/04/03	論文賞		向坂 保雄	大阪府立大学	振動ミルの粉碎機構の基礎的研究	
1974(S49)	1975/04/03	論文賞		山川 紀夫	東北大学	結霜時における熱および物質移動に関する研究	
1974(S49)	1975/04/03	技術賞				醤油麹の連続製造プロセスの開発	(キッコーマン醤油(株)) 赤尾 剛、青沼 辰雄、逆井 利夫
1974(S49)	1975/04/03	技術賞				過酢酸法グリセリン製造技術の確立と工業化	(ダイセル(株)) 石利 治、影山 脩、笹木 孝章
1975(S50)	1976/04/03	論文賞		浅枝 正司	京都大学	等圧下における微粒子充填層内の拡散	
1975(S50)	1976/04/03	論文賞		新田 友茂	大阪大学	鎖状会合モデルによる会合溶液の熱力学的性質	
1975(S50)	1976/04/03	技術賞				高圧尿素法メラミン合成の工業化	(日産化学工業(株)) 阿部 一男、小久保 良、横道 孝二、高桑 保夫、城石 昭弘
1975(S50)	1976/04/03	技術賞				無接触する巻型乾燥方式の開発	(富士写真フイルム(株)) 高橋 敬三、吉田 哲郎、近政 裕、黒木 基晴、高木 彬
1975(S50)	1976/04/03	技術賞				直接重合用高純度テレフタル酸の新製造法(HTAPROCESS)の開発	(松山石油化学(株)) 重康 素夫、(丸善石油(株)) 粒原 健三
1975(S50)	1976/04/03	技術賞				リフトレイの開発および商品化	(関西化学機械製作(株)) 野田 泰夫、井上 孝哉
1976(S51)	1977/04/02	論文賞		鈴木 基之	東京大学	活性炭による揮発性有機物の水溶液吸着に関する研究	
1976(S51)	1977/04/02	論文賞		宝沢 光紀	東北大学	ガス吸収速度に及ぼすレイリー効果	
1976(S51)	1977/04/02	論文賞		諸岡 成治	九州大学	Fluidbed内の気泡一濃厚相間の総括物質移動容量係数	
1976(S51)	1977/04/02	技術賞				アスファルト熱分解プロセスの開発および工業化	(ユリカ工業(株)) 鷲見 弘一、武 純也、川辺 是、加治 久継、(千代田化工建設(株)) 仲西
1976(S51)	1977/04/02	技術賞				電極用ピッチの新規製造プロセス(CHERRY-Tプロセス)の開発および工業化	(大阪瓦斯(株)) 上田 耕造、木本 実美、九津見 明、森 友三郎
1976(S51)	1977/04/02	技術賞				エパール樹脂製造技術の開発	(クラレエンジニアリング(株)) 赤尾 勝雄、渡辺 邦夫、((株)クラレ) 佐藤 賢司、米津 潔
1977(S52)	1978/04/04	論文賞		寺本 正明	京都工芸繊維大学	N a 2 S O 3 水溶液中への S O 3 と C O 3 の同時吸収	
1977(S52)	1978/04/04	論文賞		新井 邦夫	東北大学	ラジカル塊状重合反応速度のシミュレーション	
1977(S52)	1978/04/04	論文賞		遠藤 勲	理化学研究所	回分および連続培養における酵母菌の代謝機能	
1977(S52)	1978/04/04	論文賞		牧野 和孝	京都大学	バクフィルター集塵における払い落とし操作の評価と最適設計に関する研究	
1977(S52)	1978/04/04	技術賞				処理液を再生循環するアルマイトプロセス および産業廃棄物の資源化に関する企業化開発	(大同化工機(株)) 青山 吉雄、河上 悟朗、三木 秀雄
1977(S52)	1978/04/04	技術賞				パーフルオロアルキルエチルアクリレートの新製造法の開発	(旭硝子(株)) 浮橋 寛相、原 良平、内野 哲也、林 孝雄
1978(S53)	1979/04/03	論文賞		小宮山 宏	東京大学	液相担持触媒に関する反応工学的研究	
1978(S53)	1979/04/03	論文賞		丸山 敏朗	京都大学	円管内の非定常乱流における乱れの構造と物質移動に関する研究	
1979(S54)	1980/04/02	論文賞		尾添 紘之	岡山大学	傾斜矩形容器内の自然対流の3次元解析による粒子軌跡とその実験的検証	
1979(S54)	1980/04/02	論文賞		定方 正毅	東京大学	2段燃焼による高温噴霧燃焼炉からのThermal N O x およびFuel N O x の抑制	
1979(S54)	1980/04/02	論文賞		松本 繁	東北大学	水平空気輸送における最小輸送速度に対する粒径の影響	
1979(S54)	1980/04/02	技術賞				活性炭素繊維の応用技術の開発	(東洋紡績(株)) 木幡 輝雄、福田 卓司、石崎 信男、大森 進、駒形 秀樹
1980(S55)	1981/04/02	論文賞		奥山 喜久夫	大阪府立大学	沈降分析によるエアロゾル粒子の粒度測定法の研究	
1980(S55)	1981/04/02	論文賞		増田 弘昭	広島大学	低濃度固気2相流によるパルス状電流の実験的検討	

1980(S55)	1981/04/02	技術賞		中空糸型限外濾過膜、モジュールおよびシステムの開発	(旭化成工業(株))藤本 明男、豊本 和雄、橋野 康雄、小林 忠弘、松本 紘一
1980(S55)	1981/04/02	技術賞		酵素法によるL-リジン製造プロセスの開発	(東レ(株))外村 孝、井上 善、毛利野二郎、(昭和工業(株))河本 一郎、(宝酒造(株))熊
1980(S55)	1981/04/02	技術賞		果糖製造技術の工業化	(三菱化成工業(株))広田 哲也、石川 八朗、安藤 雅夫、塩田 堅
1981(S56)	1982/03/30	論文賞	矢部 勇	Spherical-cap型気泡周囲のフローパターンと過度分布	
1981(S56)	1982/03/30	論文賞	高橋 洋志	ファネルフローピンに及ぼす粒子群の動的圧力に関する近似理論	
1981(S56)	1982/03/30	論文賞	仲 勇治	蒸留塔の中間加熱・冷却方式	
1981(S56)	1982/03/30	論文賞	新井 紀男	ふく射加熱される光学的に厚い半透過性液体層の非定常熱移動	
1981(S56)	1982/03/30	技術賞		四フッ化エチレン-エチレン共重合樹脂製造法の開発	
1981(S56)	1982/03/30	技術賞		気泡洗浄式高温電気透析海水淡水化装置の開発	(旭硝子(株))安部 毅、渋谷 透、山辺 正顕、国井 宣明 (株)日立製作所)高橋 燦吉、(機械システム振興協会)豊田 隆、(工業技術院 化学技術研 究所)後藤 藤太郎、(パフコック日立(株))有川喜次郎、野村 貢 (ライオン(株))豊田 貞男、大越 俊昭、北野 恭三
1981(S56)	1982/03/30	技術賞		スルホン化リアクターの開発と工業化	
1982(S57)	1983/04/06	論文賞	今石 宣之	気液系界面攪乱に関する理論的考察—Brianの線型安定解析の応用ならびに非定常Marangoni	
1982(S57)	1983/04/06	論文賞	三浦 隆利	対流の数値解析—	
1982(S57)	1983/04/06	論文賞		蒸留過程における石炭層の有効熱伝導度の測定	
1982(S57)	1983/04/06	技術賞		メタクリル酸メチル新合成プロセスの開発	(三菱レイコン(株))蓮池 亨、中塚 和夫、松沢 英雄
1982(S57)	1983/04/06	技術賞		1-アミノアントラキノン製造プロセスの工業化	(住友化学工業(株))上仲 博、高橋 正俊、村本 信幸、小寺 範生
1983(S58)	1984/04/04	論文賞	高橋 武士	乾式排煙脱硝プロセスの開発と工業化	(三菱重工業(株))厚川麻須美、西本 是彦、横山 成男、瀬戸 徹
1983(S58)	1984/04/04	論文賞	東谷 公	ニュウグリボア・フィルターによるエアロゾル濾過におけるフィルター電荷の影響	
1983(S58)	1984/04/04	論文賞		粘性流体中の懸濁粒子に対する剪断凝集理論	
1983(S58)	1984/04/04	技術賞		多段流動層式活性炭吸着装置の開発と実用化	(栗田工業(株))美坂 康有、後藤 忠一、広田守之助、吉村二三隆、阿部 義英
1983(S58)	1984/04/04	技術賞		ABS樹脂・AS樹脂の連続塊状重合技術の開発	(東レ(株))井上 正一、岡本 武彦、浅田 昭、佐藤 宏、寺島 健治
1983(S58)	1984/04/04	技術賞		汚泥脱水ケーキの部分燃焼を利用した省エネルギー・低公害プロセスの開発	(日本碍子(株))笠倉 忠夫、原 真一、馬島 剛
1984(S59)	1985/03/29	論文賞	井上 義朗	電場を付加した電解質溶液槽内のベナール対流	
1984(S59)	1985/03/29	論文賞	大垣 一成	二酸化炭素、メタン、エチレン、プロピレンから成る混合気体の1 2 5℃における第2ビリアル係数	
1984(S59)	1985/03/29	論文賞	今野 幹男	攪拌槽内の液・液分散滴の分裂過程に対するスケールイフェクトについて	
1984(S59)	1985/03/29	論文賞	斎藤 文良	不規則形状単粒子の衝撃破碎	
1984(S59)	1985/03/29	論文賞	穴戸 郁郎	連続乾燥装置における限界含水率	
1984(S59)	1985/03/29	技術賞		ポリプロピレン無溶媒重合プロセスの開発と工業化	(住友化学工業(株))松山 紀由、志賀 昭信、角五 正弘、橋本 渾、(住友ケミカルエンジニア リング(株))梶谷 純一
1984(S59)	1985/03/29	技術賞		ヘキサメチレンイミン製造技術の工業化	(三菱油化(株))金高 純一、桐生 静一、鮎沢 忠、青木 忠道、(三菱油化フイン(株))小田
1984(S59)	1985/03/29	技術賞		連続式銀電解法の開発と実用化	(住友金属鉱山(株))今沢 博、大沢 俊彦、瀬川 力、山本 敬、村山 仁志
1985(S60)	1986/03/28	論文賞	鈴木 道隆	新形液液遠心抽出装置の開発	(株)日立製作所)吉永 正二、藤原 清志
1985(S60)	1986/03/28	論文賞	武内 一夫	3成分球形粒子ランダム充填層の空間率の推定	
1985(S60)	1986/03/28	技術賞		レーザー法トリチウム同位体分離のための連続反応	
1985(S60)	1986/03/28	技術賞		新型大容量分級機0-SEPA SYSTEMの開発	(小野田セメント(株))小沼 榮一、古川 猛、三坂 公明
1985(S60)	1986/03/28	技術賞		ポリプロピレン気相重合プロセスの開発と工業化	(三井石油化学工業(株))峯島 英雄、柏 典夫、神田 晴行、市村 三則、加藤 章文
1985(S60)	1986/03/28	技術賞		振動流動乾燥装置の開発および商品化	(中央化工機(株))水谷 榮一、佐々木徳康、井上 勉、伊藤 新吉
1985(S60)	1986/03/28	学術賞(→学会賞)	国井 大蔵	固気系反応装置工学の研究	
1985(S60)	1986/03/28	学術賞(→学会賞)	桐栄 良三	固相を含む多相系の移動現象と操作	
1985(S60)	1986/03/28	学術賞(→学会賞)	平田 光穂	蒸留および物性に関する研究	
1985(S60)	1986/03/28	学術賞(→学会賞)	水科 篤郎	液体の乱流輸送現象	
1986(S61)	1987/04/03	論文賞	須藤 雅夫	酵素の電解還元により過酸化水素を生成する充填層電極反応器の分極特性	
1986(S61)	1987/04/03	論文賞	幡野 博之	気固系流動層におけるクラウド径と相間物質移動係数の検討	
1986(S61)	1987/04/03	技術賞		酸素法によるアクリルアミド製造プロセスの開発	(日東化学工業(株))西川 新三、足名 芳郎、渡辺 一郎
1986(S61)	1987/04/03	技術賞		圧力晶析法の開発	(株)神戸製鋼所)守時 正人、北川 一男、西口 信彦
1986(S61)	1987/04/03	学術賞(→学会賞)	河添邦太郎	吸着操作に関する研究	
1986(S61)	1987/04/03	学術賞(→学会賞)	白戸 紋平	固液系混合物の濾過・圧搾などの機械的分離操作に関する研究	
1987(S62)	1988/04/05	論文賞	泉 正明	水平研磨痕をもつ粗面上における滴状および膜状凝縮	
1987(S62)	1988/04/05	論文賞	太田口 和久	回分乳酸醗酵プロセスの高濃度化	
1987(S62)	1988/04/05	論文賞	田谷 正仁	抽出醗酵システムにおけるClostridium acetobutylicumによるブタノールの生産	
1987(S62)	1988/04/05	技術賞		メチラール法による高濃度ホルマリンの製造法の開発と工業化	(旭化成工業(株))丁野 昌純、石田 浩、正本 順三、河村 守、大竹 準三
1987(S62)	1988/04/05	技術賞		芳香族アルデヒドを経由する無水トリメリット酸および無水ピロメリット酸製造技術の開発と工業化	(三菱瓦斯化学(株))笠原 豊美、高見澤雄次
1987(S62)	1988/04/05	技術賞		超高濃度低速気力輸送装置の開発	(協和醗酵工業(株))森山 圭雄、森本 清、岩本 昭和、((株)松井製作所)是方 邦昭、尾上
1987(S62)	1988/04/05	学術賞(→学会賞)	井上 一郎	混合現象および培養システムの研究	
1987(S62)	1988/04/05	学術賞(→学会賞)	田中 達夫	粉体プロセスの速度論に関する研究	
1987(S62)	1988/04/05	学術賞(→学会賞)	高松武一郎	プロセスシステム工学の研究	
1988(S63)	1989/04/05	論文賞	塚田 隆夫	C Z法によるシリコン単結晶成長に及ぼす輻射熱遮蔽体の影響	
1988(S63)	1989/04/05	論文賞	柘植 義文	符号付有向グラフを用いた異常診断システムの診断精度の評価	
1988(S63)	1989/04/05	論文賞	西村 龍夫	遷移流領域における波状流路内の流れ構造と物質移動	
1988(S63)	1989/04/05	論文賞	深井 潤	コークス生成初期における熱応力の推算	
1988(S63)	1989/04/05	論文賞	松岡 浩	リボソーム内外両水相同時p H測定によるバクテリオロドプシンリボソームのプロトン輸送過程についての	
1988(S63)	1989/04/05	技術賞		高度精製トリオキサンを使用するアセタールコポリマー製造技術の開発と工業化	(旭化成工業(株))祝辺 敏之、正本 順三、吉田 浩一、松崎 一彦
1988(S63)	1989/04/05	技術賞		複式液体クロマト分離システムの考案と工業化装置の開発	(綜研化学(株))齊藤 浩、川原 章雄、菅野 博人、江藤 成夫、平松 重雄
1988(S63)	1989/04/05	技術賞		一段海水淡水化用中空糸型逆浸透モジュールの開発と工業化	(東洋紡績(株))関野 政昭、葛本 英司、角野 俊孝、矢永洋一郎、鶴飼 哲雄
1988(S63)	1989/04/05	技術賞		ヒト正常細胞の大量培養技術によるヒトインターフェロン-β製造法の工業化	(東レ(株))岩村 孝雄、山崎 徹、((株)バイオマテリアル研究所)細井 和男、久保田英誠、飯
1988(S63)	1989/04/05	技術賞		脱揮用かみ合い型異方向回転式二軸スクルー押出し機TEXの開発	(株)日本製鋼所)酒井 忠基、橋本 憲明、溝口 光明、白土 達、片岡 勝海 (三井東圧化学(株))中川 俊見、中村 光良、近藤 稔、伊藤 紀文、(東洋エンジニアリング (株))前田 徹男
1988(S63)	1989/04/05	技術賞		ABS樹脂新製造技術の開発と工業化	
1988(S63)	1989/04/05	学術賞(→学会賞)	大竹 伝雄	不均一系反応とその装置に関する研究	
1988(S63)	1989/04/05	学術賞(→学会賞)	大谷 茂盛	伝熱および燃焼に関する化学工学的研究	
1988(S63)	1989/04/05	学術賞(→学会賞)	楠 浩一郎	異相系接触反応操作に関する研究	
1988(S63)	1989/04/05	学術賞(→学会賞)	疋田 晴夫	ガス吸収に関する研究	
1988(S63)	1989/04/05	学術賞(→学会賞)	宮内 昭勝	拡散操作に関する研究	
1989(H1)	1990/04/05	論文賞	今駒 博信	繊維質断熱材の有効熱伝導度	
1989(H1)	1990/04/05	論文賞	白石 文秀	セラミックモリスに同時固定化したβ-アミラーゼおよび枝切り酵素による可溶性澱粉からのマルトースの	
1989(H1)	1990/04/05	論文賞	白神 直弘	沈降分離における傾斜板の沈降促進効果	
1989(H1)	1990/04/05	論文賞	松田 直樹	C a(OH) 2 C a O系可逆反応を用いた高温化学ヒートポンプ固体層温度応答	
1989(H1)	1990/04/05	論文賞	吉田 英人	異種物質から構成された表面へのエアロゾル粒子の沈着	
1989(H1)	1990/04/05	学会賞	明島 高司	光反応工学および気液接触の反応装置工学に関する研究	

1989(H1)	1990/04/05	学会賞	井上 博愛	東京大学	反応の速度解析とその工学的応用	
1989(H1)	1990/04/05	学会賞	片山 俊	大阪大学	相平衡および物質移動に関する研究	
1989(H1)	1990/04/05	学会賞	斎藤正三郎	東北大学	石油化学工業における化学工学的問題に対する基礎研究	
1989(H1)	1990/04/05	学会賞	神保 元二	名古屋大学	粉粒体の基礎的特性の測定、およびその関連諸操作への適用に関する研究	
1989(H1)	1990/04/05	技術賞			省エネルギー型イオン交換膜法海水濃縮技術の開発と工業化	(旭硝子(株))川原 拓夫、浜野 利勝、菅家 良雄、(旭硝子エンジニアリング(株))山本 俊則 (西部瓦斯(株))金丸 利壽、浦野 昌治、井上 正之、(三菱油化エンジニアリング(株))西山 紀彦、西野 近
1989(H1)	1990/04/05	技術賞			メタノール原料代替天然ガス製造プロセスの開発	
1989(H1)	1990/04/05	技術賞			ジメチルアミン製造における新触媒とプロセスの開発	(日東化学工業(株))足名 芳郎、藤田 武之、深津 道夫、丹羽 潔信 (三井東庄化学(株))三谷 雄行、清浦 忠光、菊池 功、味岡 正伸、(九州ファインケミカルズ(株))伊藤 洋之 (三菱重工業(株))鳴田 隆文、梶本彦久寿、森 秀太郎、大本 節男、(九州大学)村上 泰
1989(H1)	1990/04/05	技術賞			塩化水素からの塩素製造プロセス(MT-クロル)の開発と工業化	
1989(H1)	1990/04/05	技術賞			ポリマー製造用高粘度重合反応装置の開発	
1990(H2)	1991/03/29	論文賞	入谷 英司	名古屋大学	回転円筒型セラミック膜フィルターによる周期的ダイナミック濾過	
1990(H2)	1991/03/29	論文賞	尾上 薫	早稲田大学	石灰液化反応における分子量分布の動力学的解析一時液化油の低分子過程	
1990(H2)	1991/03/29	論文賞	大嶋 正裕	京都大学	モデル予測制御のロバスト安定性に関する一考察	
1990(H2)	1991/03/29	論文賞	小島 成蹊	成蹊大学	流動層におけるモンシランの熱分解による多結晶ポリシリコン製造のための速度論的研究	
1990(H2)	1991/03/29	論文賞	後藤 雅宏	九州大学	乳化液膜法のための新しい界面活性剤の開発	
1990(H2)	1991/03/29	論文賞	高橋 幸司	山形大学	種々の形状を有するヘリカルポン翼攪拌槽内における擬塑性流体の混合	
1990(H2)	1991/03/29	論文賞	竹下 健二	産業創造研究所	アミン-非水溶媒系でのアミンとCO <sub>2</sub> の化学反応と炭素同位体の平衡分離係数	
1990(H2)	1991/03/29	学会賞	伊藤 龍象	大阪大学	電気化学反応を伴う移動現象に関する研究	
1990(H2)	1991/03/29	学会賞	佐田 栄三	京都大学	物質の高度分離に関する研究	
1990(H2)	1991/03/29	学会賞	只木 禎力	東北大学	各種化学装置における物質移動と反応工学に関する研究	
1990(H2)	1991/03/29	技術賞			媒体流動層でのカーボンセラミック超微粒子混合物の脱炭技術の開発	
1990(H2)	1991/03/29	技術賞			ピクザンB1中間体の新プロセスの開発と工業化	
1990(H2)	1991/03/29	技術賞			高効率重合反応装置の開発	
1990(H2)	1991/03/29	技術賞			高精度気流分級機ディスパージョンセパレーターの発明及び中心とした電子トナー製造プロセスの開発	
1990(H2)	1991/03/29	技術賞			ビデオテープ同時重層塗布方式の開発	
1991(H3)	1992/04/03	学会賞	豊倉 賢	早稲田大学	晶析現象と晶析装置設計に関する研究	
1991(H3)	1992/04/03	学会賞	中塩 文行	九州大学	反応抽出および液膜分離に関する研究	
1991(H3)	1992/04/03	学会賞	若尾 法昭	横浜国立大学	充填層の移動現象に関する研究	
1991(H3)	1992/04/03	技術賞			重油灰処理技術の開発と工業化	
1991(H3)	1992/04/03	技術賞			2基の転炉を用いる向流精錬法の開発	
1991(H3)	1992/04/03	技術賞			苛性ソーダ製造用新触媒電極の開発	
1991(H3)	1992/04/03	技術賞			汎用方程式解法ソフト「EQUATRAN-M」の開発と商品化	
1991(H3)	1992/04/03	技術賞			アーム回転式スパージャーを組み込んだ新型排煙脱硫装置の開発	
1991(H3)	1992/04/03	研究賞	秋田 清水	徳島大学	気泡塔のガスホールドアップと物質移動に関する研究	
1991(H3)	1992/04/03	研究賞	酒井 清孝	早稲田大学	血液透析膜の性能評価および構造解析に関する研究	
1991(H3)	1992/04/03	研究賞	松山 久義	九州大学	化学プラントの異常診断に関する研究	
1991(H3)	1992/04/03	奨励賞	飛田英孝	福井大学	ラジカル共重合系における分岐・架橋反応のモデル化	
1991(H3)	1992/04/03	奨励賞	松下 琢	九州大学	壁付着性動物細胞の高密度培養法に関する研究	
1991(H3)	1992/04/03	奨励賞	松山秀人	京都工芸繊維大学	水溶性錆化剤共存下における溶媒抽出による希土類元素の選択的分離	
1992(H4)	1993/03/30	学会賞	竹内 雅	明治大学	固定層吸着操作の設計に関する研究	
1992(H4)	1993/03/30	学会賞	山田 幾穂	名古屋工業大学	蒸留工学に関する研究	
1992(H4)	1993/03/30	技術賞			移動槽式多目的パイププロセスの開発と工業化	
1992(H4)	1993/03/30	技術賞			シクロヘキセンを経由するシクロヘキサノール製造プロセスの工業化	
1992(H4)	1993/03/30	技術賞			多品種石炭用低公害小型高効率流動床ボイラーの開発	
1992(H4)	1993/03/30	技術賞			塩素化芳香族異性体製造法の開発	
1992(H4)	1993/03/30	技術賞			塔型連続晶析精製装置の開発	
1992(H4)	1993/03/30	研究賞	小宮山 宏	東京大学	CVDプロセスの反応工学的研究	
1992(H4)	1993/03/30	研究賞	鈴木 睦	東北大学	乾燥特性曲線の数学モデルによる推算	
1992(H4)	1993/03/30	研究賞	寺本 正明	京都工芸繊維大学	各種液膜による物質分離と透過機構	
1992(H4)	1993/03/30	奨励賞	大久保達也	東京大学	ナノ構造制御による高機能性無機分離膜の開発	
1992(H4)	1993/03/30	奨励賞	滝島繁樹	広島大学	超臨界流体によるセラミックス射出成形体の脱脂	
1992(H4)	1993/03/30	奨励賞	山下善之	東北大学	フアジイ理論の化学工学への応用	
1992(H4)	1993/03/30	奨励賞	吉田正道	富山大学	乾燥速度特性関数に基づく非親水性多孔質材料の乾燥過程推算法	
1993(H5)	1994/03/29	学会賞	片岡 健	大阪府立大学	微量成分の高度分離に関する基礎的研究	
1993(H5)	1994/03/29	学会賞	木村 尚史	東京大学	膜分離工学に関する研究	
1993(H5)	1994/03/29	技術賞			遠隔地CC-HDRにおける鑄片熱補償技術の開発	
1993(H5)	1994/03/29	技術賞			中空糸フィルターを用いた発電プラント復水・廃液処理システムの開発	
1993(H5)	1994/03/29	技術賞			電着法によるカラーフィルターの開発および商品化	
1993(H5)	1994/03/29	技術賞			電子写真用磁性酸化鉄顔料の開発と工業化	
1993(H5)	1994/03/29	技術賞			高性能の潤滑押し造粒機「ツイン・ドームグラン」の開発および商品化	
1993(H5)	1994/03/29	研究賞	小川 浩平	東京工業大学	化学工学における情報エントロピーの有用性	
1993(H5)	1994/03/29	研究賞	小林 猛	名古屋大学	遺伝子組換え菌の培養に関する研究	
1993(H5)	1994/03/29	研究賞	鈴木 基之	東京大学	吸着による水処理技術に関する研究	
1993(H5)	1994/03/29	奨励賞	近藤昭彦	九州工業大学	微粒子材料の生物化学工学への応用に関する研究	
1993(H5)	1994/03/29	奨励賞	島田 学	広島大学	乱流場に浮遊する微小エアロゾル粒子の固体壁面への沈着現象	
1993(H5)	1994/03/29	奨励賞	本田裕之	名古屋大学	ホルモン濃度制御可能な新規植物細胞培養方法に関する研究	
1993(H5)	1994/03/29	奨励賞	宮原 稔	京都大学	液相における毛管相分離現象と吸着等温線	
1993(H5)	1994/03/29	奨励賞	吉田 亮	東京女子医科大学	温度応答性ポリマーの膨潤・収縮動態の解析と時間制御型ドラッグデリバリーシステムの設計	
1994(H6)	1995/03/29	学会賞	岡崎 守男	京都大学	孔性個体における熱、物質移動操作に関する研究	
1994(H6)	1995/03/29	学会賞	古崎新太郎	東京大学	異相系接触操作の応用に関する工学的研究	
1994(H6)	1995/03/29	技術賞			ガス分離用ポリイミド膜の開発と実用化	
1994(H6)	1995/03/29	技術賞			超純水製造用架橋芳香族ポリアミド系複合逆浸透膜エレメントの開発	
1994(H6)	1995/03/29	技術賞			ハニカム積層吸着材による気体の連続精製装置	
1994(H6)	1995/03/29	技術賞			酸素需要変動に対応した大型空気深冷分離装置の省エネルギー的操作法の確立	
1994(H6)	1995/03/29	技術賞			環境調和型コークス炉副産物製造プロセスの開発	
1994(H6)	1995/03/29	研究賞	加藤 邦夫	群馬大学	粉粒流動層に関する研究	
1994(H6)	1995/03/29	研究賞	新井 邦夫	東北大学	超臨界流体の反応溶媒としての利用に関する研究	
1994(H6)	1995/03/29	研究賞	尾添 紘之	九州大学	液体金属の自然対流に及ぼす外部磁場の影響	
					(イビデン(株))榎本 亮、杉山 良樹、網野 俊和、(群馬大学)加藤 邦夫 (宇部興産(株))西平 吾吾、中井 衛、千葉 泰久、山本森一郎、山下 雅由 (神鋼パナテック(株))井上 一夫、榎本 正、平井 等、(呉羽化学工業(株))太田 恵久、富沢 (日本ニューマチック工業(株))中山 仁郎、米沢 一裕 (富士写真フィルム(株))近政 裕、佐藤 恒彦、田中 康則、千野 直義、柴田 徳夫	
					(鹿島北共同発電(株))金子 紀男、赤星 俊明、佐久間 章、大山 春生、飯島 正己 (住友金属工業(株))松尾 亨、吉田 克磨、森 明義、山崎 勲、増田 誠一 (東亜合成化学工業(株))伏屋 成章、鈴木 邦彦、中川 修太、坂田 昭博 (三井東庄化学(株))宮原 是中、佐渡友秀夫、小口 梧郎、横山 克己 (三菱重工業(株))篠田 直晴、林 勲、多谷 淳、鶴川 直彦、鬼塚 雅和	
					(旭エンジニアリング(株))丹羽 忠夫、田中 和夫、国光 延和、藤村 哲夫、本田 晃 (旭化成工業(株))妹尾 鹿造、三井 修、山下 邦彦、勝田 一誠、児玉 荘平 (株)荏原製作所)永東 秀一、大下 孝裕、三好 敬久、(出光興産(株))高城 俊郎、藤原 (東レ(株))野口 義夫、多田 国之、岸山 一由、木村 道夫、金井 貴詩 (新日鉄化学(株))佐久間 清、岳藤 隆典、中垣 洋、池田 順一、山本 晶生	
					(新日本製鉄(株))池崎 英二、平本 祐二、瀧川 家光、長谷 政孝、井上 雅之 (株)東芝)安藤 博、田島 文夫、白井 隆隆、(三菱レイヨン(株))吉田 晴彦、岡村 清伸 (神東塗料(株))安川 淳一、渡辺 務、太田 敏秋、西原 伸彦、徳田 剛 (戸田工業(株))戸田 俊行、藤岡 和夫、水内 正良、村重 和義、戸川 邦彦 (不二パウダ(株))藤本 哲磨、中山 道博、太田 裕、上杉 温雄、向井 国広	
					(宇部興産(株))楠木 喜博、吉永 利宗、中西 俊介、山本 卓生、堀田 実 (東レ(株))栗原 優、岡崎 素弘、池田 敏裕、長岡 茂好、村岸 英男 (株)西部技研)隈 利實、田中 克博、(熊本大学)広瀬 勉 (株)大分サンソセンター)熊沢 勝 (新日本製鉄(株))井上 衛、神山 久朗、玉越 祐子、山口 彰一、武藤 弘	

1994(H6)	1995/03/29	奨励賞	上田 宏	東京大学	キメラ抗体を用いたバイオセンサーに関する研究	
1994(H6)	1995/03/29	奨励賞	常田 聡	千葉大学	高速・高容量のタンパク質吸着を可能にする材料と手法の研究	
1994(H6)	1995/03/29	奨励賞	成瀬一郎	豊橋技術科学大学	石炭エネルギー利用プロセスにおける反応特性と環境汚染物質の生成・消滅特性	
1994(H6)	1995/03/29	奨励賞	松方正彦	大阪大学	気相輸送法によるゼオライト合成法の開発と薄膜化に関する研究	
1994(H6)	1995/03/29	奨励賞	吉田雅俊	東北大学	放物形分布定数系の制御システム設計法	
1995(H7)	1996/04/03	学会賞	橋本 健治	京都大学	不均一系の反応工学に関する研究	
1995(H7)	1996/04/03	学会賞	平田 彰	早稲田大学	異相系接触操作における移動現象に関する基礎的研究	
1995(H7)	1996/04/03	技術賞			アスパルテーム工業晶析プロセスの開発	(味の素(株))成瀬 昌芳、川崎 寿男、大浦 春壽、岸本 信一
1995(H7)	1996/04/03	技術賞			炭酸ジメチル製造プロセスの開発と工業化	(宇部興産(株))千葉 泰久、吉田 信一、浅田 裕
1995(H7)	1996/04/03	技術賞			メソカーボンマイクロピーズ(球晶)の開発と工業化	(川崎製鉄(株))福田 典良、本間 信、高山 明久、波多野仁美
1995(H7)	1996/04/03	技術賞			ポリフェニレンエーテルノボリアミド系ポリマーアロイのリアクティブプロセッシング技術開発と工業化	(住友化学工業(株))角五 正弘、安部 博臣、鈴木 靖明、真田 隆、(広栄化学工業(株))丸
1995(H7)	1996/04/03	研究賞	石田 愈	東京工業大学	ケミカルループを利用する発電システムの研究	
1995(H7)	1996/04/03	研究賞	松岡 正邦	東京農工大学	晶析操作による有機物の高度分離・精製	
1995(H7)	1996/04/03	研究賞	舛岡 弘勝	広島大学	超臨界流体十ホリマー系の化工物性の測定と超臨界流体抽出プロセスの開発	
1995(H7)	1996/04/03	奨励賞	倉田博之	東京大学	植物細胞を用いた有用二次代謝物生産のための光バイオリアクターに関する研究	
1995(H7)	1996/04/03	奨励賞	後藤邦彰	京都大学	高速気流噴射による表面付着微粒子の除去	
1995(H7)	1996/04/03	奨励賞	林潤一郎	九州大学	石炭急速熱分解の反応速度追跡法ならびに制御法に関する研究	
1995(H7)	1996/04/03	奨励賞	星野一宏	富山大学	可溶不溶可逆酵素の開発とその不均一反応を伴うバイオプロセスへの応用に関する研究	
1995(H7)	1996/04/03	奨励賞	吉川史郎	東京工業大学	中空糸膜型血漿分離器内の流量および圧力分布	
1996(H8)	1997/03/28	学会賞	浅井 悟	大阪府立大学	異相系反応に関する研究	
1996(H8)	1997/03/28	学会賞	浅野 康一	東京工業大学	物質移動基礎論とその分離操作への応用	
1996(H8)	1997/03/28	技術賞			ガス精製用低温乾式脱硫剤の開発	
1996(H8)	1997/03/28	技術賞			残油水素化分解技術の開発とプロセスの実用化	(川崎製鉄(株))吉川 文明、中島 晋、白石 典久、浅越 英雄、(京都大学)橋本 健治
1996(H8)	1997/03/28	技術賞			大型特殊攪拌翼「マックスブレンド」の開発	((株)コスモ総合研究所)山崎初太郎、山本 靖夫、(コスモ石油(株))朱家 清之、富野 武、
1996(H8)	1997/03/28	技術賞			耐熱透明樹脂の開発と工業化	(丸善石油化学(株))小山 喬久
1996(H8)	1997/03/28	技術賞			半導体メモリ用HSG-Siキャパシタの開発	(住友重機械工業(株))三島 守、西見 晴行、倉津 正文、瀧富 隆一
1996(H8)	1997/03/28	研究賞	宝沢 光紀	東北大学	気泡・液滴現象の基礎と応用に関する研究	(日本合成ゴム(株))福田 貞三、篠原 弘信、岡 仁志、大月 敏敬、中瀬 吉久
1996(H8)	1997/03/28	研究賞	奥山喜久夫	広島大学	CVDプロセスの微粒子工学的研究	(日本電気(株))渡辺 啓仁、辰己 徹、本間 一郎、廣田 俊幸
1996(H8)	1997/03/28	研究賞	中尾 真一	東京大学	荷電・非荷電多孔膜の透過機構に関する研究	
1996(H8)	1997/03/28	奨励賞	江頭竜一	東京工業大学	液膜法による芳香族分離プロセスに関する研究	
1996(H8)	1997/03/28	奨励賞	酒井康行	東京大学	バイオ人工肝臓のためのブタ肝細胞凝集体の大量形成とその固定化に関する研究	
1996(H8)	1997/03/28	奨励賞	平井隆之	大阪大学	化学反応と液液抽出法を複合化したレアメタルの高度分離プロセスに関する研究	
1996(H8)	1997/03/28	奨励賞	山口猛央	東京大学	プラズマグラフトファイリング重合法による有機溶媒選択分離膜の開発	
1996(H8)	1997/03/28	奨励賞	山地秀樹	神戸大学	多孔性の保持粒子を用いる浮遊性動物細胞の固定化培養に関する研究	
1997(H9)	1998/03/25	学会賞	原田 誠	京都大学	分子化学工学に関する研究	
1997(H9)	1998/03/25	学会賞	諸岡 成治	九州大学	異相系反応工学の応用に関する研究	
1997(H9)	1998/03/25	技術賞			改良バイヤープロセスの開発と工業化	(住友化学工業(株))松山 紀由、原戸 卓雄、弓達 靖、石田 隆浩
1997(H9)	1998/03/25	技術賞			酢酸セルロースの生産技術革新	(ダイセル化学工業(株))宇田 真三、山下 充、清瀬 篤信
1997(H9)	1998/03/25	技術賞			超低圧逆浸透膜の開発	(日東電工(株))廣瀬 雅彦、伊藤 弘喜、小原 知海
1997(H9)	1998/03/25	技術賞			新規酵素による澱粉からのトレハロース製造方法の開発	((株)林原)加藤 耿相、田畑 俊夫、中山 隆裕、((株)林原生物化学研究所)田淵 彰彦、阿
1997(H9)	1998/03/25	技術賞			パーム油からのカロチン回収技術の開発と工業化	(ライオン(株))中村 昌允、田中 嘉郎、浜 逸夫、小柳津敬久、(ライオンオレオケミカル(株))小
1997(H9)	1998/03/25	功労賞 (教育)	萩原宏二郎	秋田工業高等専門学校	高専および地域産業界における化学工学教育への貢献	
1997(H9)	1998/03/25	功労賞 (教育)	藤田 伸二	東京大学	化学工学実験を通しての化学工学の基礎教育および留学生の実験教育に対する貢献	
1997(H9)	1998/03/25	功労賞 (研究)	丹野 庄二	東北大学	噴霧乾燥、微粒化および燃焼に関する化学工業的研究への貢	
1997(H9)	1998/03/25	研究賞	加藤 滋雄	神戸大学	生体分子間特異的認識機構の解明とそれを用いた分離・分析法の開発	
1997(H9)	1998/03/25	研究賞	幸田清一郎	東京大学	レーザーの応用による反応工学の展開	
1997(H9)	1998/03/25	研究賞	増田 弘昭	京都大学	粉粒体の静電気帯電機構に関する研究	
1997(H9)	1998/03/25	功績賞	伊東 速水	川崎重工業(株)	支部の活性化と本部委員会活動に対する貢献	
1997(H9)	1998/03/25	功績賞	大野 正剛	(株)日本環境認証機構	化学工学の啓蒙と発展への支部活動等を通じての貢献	
1997(H9)	1998/03/25	功績賞	藤吉正之進	名城大学	支部の運営と発展に対する貢献	
1997(H9)	1998/03/25	奨励賞	上江洲一也	九州大学	界面鋳型重合法とγ線照射との組み合わせによる金属認識材料の創製	
1997(H9)	1998/03/25	奨励賞	河瀬元明	京都大学	化学気相浸透法によるセラミックス複合材料の製造とプロセスモデリング	
1997(H9)	1998/03/25	奨励賞	岸田昌浩	九州大学	マイクロエマルションを利用する新規触媒調製法と触媒の微細構造制御に関する研究	
1997(H9)	1998/03/25	奨励賞	古屋 武	資源環境技術総合研究所	水性二相分配法による生理活性物質の分離・精製に関する基礎的研究	
1997(H9)	1998/03/25	奨励賞	吉見靖男	芝浦工業大学	電気化学発光を利用した免疫センサーの開発およびその測定原理の解明	
1998(H10)	1999/03/26	学会賞	遠藤 勲	理化学研究所	生物化学工学に関する研究-とくにバイオプロセスシステムの知能化に関する研究および種々の新規バイ	
1998(H10)	1999/03/26	学会賞	酒井 清孝	早稲田大学	オリアクーの開発研究	
1998(H10)	1999/03/26	技術賞			医用化学工学に関する研究	
1998(H10)	1999/03/26	技術賞			「ウォールウエッターの開発」	(関西化学機械製作(株))野田 秀雄、山路 寛司、谷倉 伸行、向井 忠広、大内 正裕
1998(H10)	1999/03/26	技術賞			エチレン直酸法酢酸新製造法の開発	(昭和電工(株))佐野 健一、西野 宏、飯塚 幸男、鈴木 俊郎、佐々木高治
1998(H10)	1999/03/26	技術賞			広い粘度域に対応できる高効率な攪拌装置の開発	(綜研化学(株))山本 一己、樽本 淳、石川 諭、城野三千男、阿部 克身
1998(H10)	1999/03/26	技術賞			配管自動切り替え装置“XYルータ”の開発	(東洋エンジニアリング(株))島 一己、渡辺 久夫、奥田 修
1998(H10)	1999/03/26	技術賞			メタノール用新型合成塔の開発	(三菱重工業(株))守田 和裕、山本 誠、小林 一登、(三菱ガス化学(株))久和 正昭、大竹 関沢 恒男
1998(H10)	1999/03/26	功労賞 (教育)	須藤 義孝	東京工業高等専門学校	高専及び大学用の化学工学系教育図書製作と地域産業界及び海外への化学工学の普及	
1998(H10)	1999/03/26	功労賞 (教育)	原口 俊秀	北九州工業高等専門学校	高専および北九州地区における化学工学教育への貢献	
1998(H10)	1999/03/26	功労賞 (研究)	原田 英二	山形大学	固液混相流の流動と電熱に関する化学工学的研究への貢献	
1998(H10)	1999/03/26	研究賞	荒井 康彦	九州大学	超臨界流体の溶媒機能の解明	
1998(H10)	1999/03/26	研究賞	定方 正毅	東京大学	発展途上国のための大気汚染防止技術の研究	
1998(H10)	1999/03/26	研究賞	松本 繁	東北大学	分布定数系の制御に関する研究	
1998(H10)	1999/03/26	功績賞	中木 和彦	八戸高等専門学校	支部の運営と発展に対する貢献	
1998(H10)	1999/03/26	功績賞	三原 正久	出水ガス(株)	九州支部および地区懇話会の活性化への貢献	
1998(H10)	1999/03/26	奨励賞	青木秀之	東北大学	亀裂の進展を伴うコークスの層内伝熱解析	
1998(H10)	1999/03/26	奨励賞	金子祐三	三菱化学	温度応答性高分子ゲルの分子構造設計による膨潤・収縮動態の制御とその薬物放出制御への応用	
1998(H10)	1999/03/26	奨励賞	佐藤善之	広島大学	ポリマー P V T の推算並びに測定に関する研究	
1998(H10)	1999/03/26	奨励賞	平田 誠	大分大学	抽出反応法を用いた新規ペプチド酵素合成法の開発	
1998(H10)	1999/03/26	奨励賞	向井 紳	京都大学	気相成長炭素繊維製造における鉄超微粒子触媒の成長機構の解析	
1999(H11)	2000/03/30	功労賞 (学会活)	松下 元彦	元ダイセル化学工業(株)	支部の活性化と本部の諸活動に対する貢献	
1999(H11)	2000/03/30	功労賞 (学会活)	松野 儀三	九州工業大学	化学工学懇話会の発展を通じた化学工学会活動に対する貢献	

1999(H11)	2000/03/30	学会賞	小林 猛	名古屋大学	生物機能の利用に関する化学工学的研究	
1999(H11)	2000/03/30	学会賞	鈴木 基之	東京大学	環境化学工学に関する研究	
1999(H11)	2000/03/30	技術賞			BOG再液化プロセスの開発	(大阪ガス(株))山下 義彦、岩田 幸雄、山崎 恭士、下川床隆幸、((株)神戸製鋼所)伊藤
1999(H11)	2000/03/30	技術賞			光硬化性樹脂を用いた粒状担体の開発と工業化	(関西ペイント(株))菊田 真人、牧野 隆、泉田 仁、平間 敏郎、((株)荏原製作所)三島 浩
1999(H11)	2000/03/30	技術賞			窒化アルミニウム粉末の製造方法の開発	((株)トクヤマ)渋谷 正史、谷口 人文、濱田 敏裕、宮城 盛二
1999(H11)	2000/03/30	技術賞			高効率2段法新規海水淡水化システムの開発	(東レ(株))山村 弘之、木原 正浩、房岡 良成、神野俊一郎、(東洋エンジニアリング(株))中
1999(H11)	2000/03/30	技術賞			反応晶析によるカプセル型蓄熱システムの効率改善	(三菱エンジニアリング(株))陶 昇、伊藤 寛、窪川 清一、(三菱化学(株))垣内 博行、(早稲
1999(H11)	2000/03/30	功労賞 (教育)	宝田 秀一	大阪大学	ゼロエミッションの化学工学実験・実習教育への貢献	田大学)平沢 泉
1999(H11)	2000/03/30	功労賞 (研究)	河村 茂徳	三菱化学(株)	蒸留塔などの実験装置の考案、製作、改良による化学工学的研究への貢献	
1999(H11)	2000/03/30	研究賞	東條 角治	九州工業大学	経皮ドラッグデリバリーシステムに関する研究	
1999(H11)	2000/03/30	研究賞	東谷 公	京都大学	液相微粒子分散系の安定性と表面ミクロ構造に関する研究	
1999(H11)	2000/03/30	研究賞	堀尾 正毅	東京農工大学	流動層における各種粉体の挙動とスケール効果	
1999(H11)	2000/03/30	奨励賞	井嶋博之	九州大学	ポリウレタン発泡体を用いた動物細胞の球状組織体形成の発見とその人工肝臓への応用	
1999(H11)	2000/03/30	奨励賞	新海政重	名古屋大学	機能性磁性微粒子を用いる新規ガン温熱療法	
1999(H11)	2000/03/30	奨励賞	瀬戸章文	工業技術院	ナノ粒子の新規計測手法の開発とイオン誘発核生成の解明への応用	
1999(H11)	2000/03/30	奨励賞	寺田 聡	福井大学	細胞周期制御、アポトーシス抑制による動物細胞機能の制御技術の開発	
1999(H11)	2000/03/30	奨励賞	中川浩行	京都大学	無機化合物によるピラー形成を利用した多孔質炭素の細孔構造の制御	
2000(H12)	2001/04/03	功労賞 (学会活)	善積 茂	元昭和電工(株)	支部活動の活性化を通じて本部諸委員会活動に対する貢献	
2000(H12)	2001/04/03	学会賞	架谷 昌信	名古屋大学	熱エネルギー変換に関する研究	
2000(H12)	2001/04/03	学会賞	宮武 修	九州大学	熱エネルギー活用および海水脱塩に関する研究	
2000(H12)	2001/04/03	技術賞			メタクリル酸メチル(MMA)の新製法の工業化	(旭化成(株))大石 建、岡本 裕重、後藤 英明、澤 敏昭、塚島 浩明
2000(H12)	2001/04/03	技術賞			内部熱交換型蒸留塔(HIDiC)の開発	(関西化学機械製作所(株))野田 秀夫、(京都大学名誉教授)高松武一郎、(木村化工機
2000(H12)	2001/04/03	技術賞			超臨界水を利用したDTI残渣のケミカルリサイクルプロセスの工業化	(株))中西 俊成、(物質工学工業技術研究所)中岩 勝、(丸善石油(株))中村 隆夫
2000(H12)	2001/04/03	技術賞			0℃近傍における湿度制御を利用した農産物の新規貯蔵技術の開発	((株)神戸製鋼所)福里 隆一、長瀬 佳之、(武田薬品工業(株))児玉 勝久、鈴木 重俊
2000(H12)	2001/04/03	技術賞			メタンの蒸留による13C濃縮プロセスの実用化	(田尻機械工業(株))田尻 茂雄、柴口 宏、(北海道工業技術研究所)武内 洋、ヒアテン
2000(H12)	2001/04/03	功労賞 (教育)	山中久仁子	京都大学	化学工学実験をはじめとする実験教育への貢献	T.A.、(北海道大学)伊藤 和彦
2000(H12)	2001/04/03	功労賞 (研究)	佐藤 哲	岩手大学	晶析の研究に関する貢献	(東京ガス(株))芳賀 研一、酒井 信二、津井 伸彦、曹 裕隆
2000(H12)	2001/04/03	研究賞	今石 宣之	九州大学	熱CVDの反応工学的研究	
2000(H12)	2001/04/03	研究賞	黒田 千秋	東京工業大学	知的システム技術の活用に関する化学工学的研究	秋山 泰伸
2000(H12)	2001/04/03	研究賞	森 滋勝	名古屋大学	気固系流動層の基礎と応用に関する研究	
2000(H12)	2001/04/03	奨励賞	内田博久	東京工業大学	超臨界相吸着による芳香族化合物異性体の高度分離と吸着特性の解明	
2000(H12)	2001/04/03	奨励賞	加納 学	京都大学	化学プロセスにおける状態量の推定と制御	
2000(H12)	2001/04/03	奨励賞	久保百司	東北大学	結晶成長シミュレーターの開発と低次元構造の原子レベル設計への応用	
2000(H12)	2001/04/03	奨励賞	武田和宏	九州大学	大規模かつ変動要因の多いパッチプラントにおける自立分散型スケジューリング	
2001(H13)	2002/03/28	功労賞 (学会活)	鈴木 卓	元化学工学会	本部活動および支部活動支援による化学工学会発展への貢献	
2001(H13)	2002/03/28	功労賞 (学会活)	藤江 毅	元化学工学会	国際交流活動等本部活動支援による化学工学会発展への貢献	
2001(H13)	2002/03/28	学会賞	駒沢 勲	大阪大学	液液系を用いた研究→流動から抽出、反応、材料調製への展開→	
2001(H13)	2002/03/28	学会賞	船津 和守	九州大学	臨床用急性および慢性肝不全治療用人工肝補助システムの開発	
2001(H13)	2002/03/28	技術賞			加圧二段ガス化溶融システムによるケミカルリサイクルの開発	((株)荏原製作所)大下 孝裕、廣勢 哲久、佐藤 隆夫、(宇部興産(株))亀田 修、寺内 誠
2001(H13)	2002/03/28	技術賞			垂直分割型蒸留塔の工業化および応用技術の開発	(協和油化(株))緑 静夫、鄭 鄒寧、国分 充、大熊由吏江、(名古屋工業大学名誉教授)山
2001(H13)	2002/03/28	技術賞			造粒濃縮法の開発とその実用化研究	(栗田工業(株))渡辺 康彦、(日本大学)田中 和博、(日本下水道事業団)小池 秀三、(東
2001(H13)	2002/03/28	技術賞			極薄層塗布型デジタル磁気記録メディアの生産技術開発	京都下水道局)安田 勉、楠原 栄司
2001(H13)	2002/03/28	技術賞			液系分離ゼオライト膜製膜技術の開発と分離プロセスの実用化	(富士フイルム(株))高橋 伸輔、都丸美喜男、鈴木 章弘、柴田 徳夫、(蘇州富士フイルム映像
2001(H13)	2002/03/28	功労賞 (教育)	川嶋 将夫	大阪大学	電子顕微鏡を用いた化学工学実験・研究支援活動に対する貢献	機器有限公司)佐藤 恒彦
2001(H13)	2002/03/28	研究賞	浅枝 正司	広島大学	分子混合物分離のための多孔性セラミックス膜の開発と透過機構に関する研究	(三井造船(株))近藤 正和、松尾 保夫、阿部 淳、(山口大学)岡本 健一、喜多 英敏
2001(H13)	2002/03/28	研究賞	薄井 洋基	神戸大学	微粒子分散スラリーの凝集性とレオロジー特性の予測に関する研究	
2001(H13)	2002/03/28	研究賞	長棟 輝行	東京大学	多機能性融合タンパク質を用いた免疫測定法の開発	
2001(H13)	2002/03/28	奨励賞	馬越 大	大阪大学	ストレス応答型バイオプロセスとその周辺技術の開発	
2001(H13)	2002/03/28	奨励賞	小野 努	九州大学	逆ミセルによる生体高分子の高度分離を目指した界面の機能設計	
2001(H13)	2002/03/28	奨励賞	中澤浩二	九州大学	ポリウレタン発泡体/肝細胞スフェロイド充填層型人工肝臓に関するスケールアップ基準と細胞大量調	
2001(H13)	2002/03/28	奨励賞	長田孝二	京都大学	整法の確立	
2001(H13)	2002/03/28	奨励賞	花井泰三	名古屋大学	化学反応を伴う乱流場での混合反応機構の解明と外力による混合反応促進技術の開発	
2002(H14)	2003/03/25	功労賞 (学会活)	金丸 利壽	西部ガス情報システム(株)	知識情報処理手法のバイオプロセスへの応用	
2002(H14)	2003/03/25	功労賞 (学会活)	高野 茂	太陽電設(株)	支部の活性化と本部の諸活動に対する貢献	
2002(H14)	2003/03/25	学会賞	江見 準	金沢大学	支部設立と本部の諸活動に対する貢献	
2002(H14)	2003/03/25	学会賞	片岡 邦夫	神戸大学	エアロゾル科学に立脚したエアフィルタ濾過理論の体系化	
2002(H14)	2003/03/25	技術賞			現象論的ダイナミックスの化学工学の設計概念への導入	
2002(H14)	2003/03/25	技術賞			ダイナミックシミュレータVisual Modelerの開発と製品化	((株)オメガシミュレーション)小口 梧郎、湯本 隆雅、(三井化学(株))林田 豊、(テクノシステム
2002(H14)	2003/03/25	技術賞			次世代型化学工場構築における知的統合生産システムの確立	九州(株))井上 正広
2002(H14)	2003/03/25	技術賞			吸着式デシカント空調システム	(ダイセル化学工業(株))馬場 孝治、小河 義美、安藤 隆彦、馬場 一嘉、小島 昭男
2002(H14)	2003/03/25	技術賞			新規なin-situプロセスを用いた高強度光触媒繊維の開発	((株)西部技研)岡野 浩志、金 偉力、(熊本大学)広瀬 勉、児玉 昭雄
2002(H14)	2003/03/25	技術賞			燃料電池・ガスタービンハイブリッドコージェネレーションシステムの開発	(宇部興産(株))石川 敏弘、山岡 裕幸、原田 義勝、藤井 輝昭
2002(H14)	2003/03/25	功労賞 (教育)	江上 耕二	大阪大学	コンピュータを援用する化学工学実験・実習教育への貢献	(トヨタ自動車(株))近藤 元博、岸田 晃彦、竹田 吉徳、赤井田 巖、堀井 雄介
2002(H14)	2003/03/25	研究賞	久保田 徳昭	岩手大学	結晶成長に対する不純物効果	
2002(H14)	2003/03/25	研究賞	西谷 紘一	奈良先端科学技術大学院大学	システムアプローチによるプラントオペレーションに関する研究	
2002(H14)	2003/03/25	研究賞	米本 年邦	東北大学	部分リサイクルを付加した高性能連続バイオ分離法の構築とその分離特性の解析	
2002(H14)	2003/03/25	奨励賞	今村維克	岡山大学	水酸化ラジカルを利用したバイオプロセスの高度洗浄に関する基礎的研究	
2002(H14)	2003/03/25	奨励賞	杉山正和	東京大学	反応工学に基づく薄膜形成プロセス最適化と光機能材料への応用	
2002(H14)	2003/03/25	奨励賞	田之上健一郎	京都大学	接触帯電を利用した微粒子の沈着量制御および沈着分布制御	
2002(H14)	2003/03/25	奨励賞	西山憲和	大阪大学	ナノ空間材料の薄膜化とその応用に関する研究	
2002(H14)	2003/03/25	奨励賞	東 秀憲	九州大学	超臨界二酸化炭素中での芳香族化合物の拡散係数に関する基礎的研究	
2003(H15)	2004/04/03	功労賞 (学会活)	本郷 尤	日本大学	特別研究会の運営と部会設立への発展に対する貢献	
2003(H15)	2004/04/03	功労賞 (学会活)	服部 充生	(株)INAX	支部の活性化と本部の諸活動に対する貢献	

2003(H15)	2004/04/03	学会賞	植田 洋匡	京都大学	環境現象に関する化学工学的研究	
2003(H15)	2004/04/03	学会賞	小宮山 宏	東京大学	地球環境問題および機能性材料製造プロセス開発の反応工学的展開	
2003(H15)	2004/04/03	技術賞			副生CO <sub>2</sub> を原料とする新規な非ホスゲン法ポリカーボネート製造プロセスの開発	(旭化成(株))河村 守、和田 邦彦、岡本 裕重、(旭美化成(株))紺野 茂紀
2003(H15)	2004/04/03	技術賞			新しいカーテンコーターと高周波誘導加熱炉とを組合せた効率的なフレコート鋼板製造ラインの実用化	(新日本製鐵(株))金井 洋、稲田 賢治、村田 利道、小谷 英夫、古賀 重信 (JFEスチール(株))浅沼 稔、有山 達郎、冢本 勲、(元塩化ビニル環境対策協議会)牧野 哲哉、((社)プラスチック処理促進協会)荷福 正隆 (東洋紡績(株))石橋 卓也、山口 達哉、(北九州市立大学)中澤 浩二、(九州大学)水本 博、船津 和守 (特殊機化工業(株))麻 彪、石津 敬司郎
2003(H15)	2004/04/03	技術賞			医薬品スクリーニング用肝臓シミュレータ“TESTLIVER”の実用化	
2003(H15)	2004/04/03	技術賞			薄膜旋回型高速ミキサーの開発	
2003(H15)	2004/04/03	功労賞 (研究)	羽多野重信	名古屋大学	粉体物性の測定手法ならびに同装置などの考案・製作による化学工学的研究に貢献	
2003(H15)	2004/04/03	研究賞	幡手 泰雄	鹿児島大学	高機能性高分子微小球粒子の調整技術	
2003(H15)	2004/04/03	研究賞	三浦 孝一	京都大学	石炭の新規転換法の開発に関する反応工学的研究	
2003(H15)	2004/04/03	研究賞	山本 修一	山口大学	タンパク質分離のためのイオン交換クロマトグラフィー特性の工学的解析とモデル化	
2003(H15)	2004/04/03	奨励賞	神谷典穂	九州大学	酵素の翻訳後修飾機能を利用した機能性融合タンパク質調整法の開発	
2003(H15)	2004/04/03	奨励賞	白石康浩	大阪大学	化学変換法を駆使する燃料油の新規な省エネルギー型脱硫・脱窒素・脱金属プロセスの開発	
2003(H15)	2004/04/03	奨励賞	新戸浩幸	京都大学	界面構造と表面間相互作用の分子シミュレーション	
2003(H15)	2004/04/03	奨励賞	滝口 昇	広島大学	代謝工学の培養制御への応用および培養プロセスの制御	
2003(H15)	2004/04/03	奨励賞	山本拓司	産業技術総合研究所	逆相乳化重合を利用したカーボンライオゲル微粒子の創製	
2004(H16)	2005/03/23	功労賞 (学会活	高橋 幸治	あきた産業振興機構	懇話会の活性化を通じた化学工学会活動に対する貢献	
2004(H16)	2005/03/23	功労賞 (学会活	中村 昌允	中村技術士事務所	支部ならびに本部活動、研究活動を通じての化学工学の啓蒙と発展への貢献	
2004(H16)	2005/03/23	学会賞	石田 愈	東京工業大学	エネルギーシステム構築に関する研究	
2004(H16)	2005/03/23	技術賞			高温高圧水技術を利用した新しい麦芽加工プロセスの開発	(サントリー(株))中原 光一、高岡 成介、山本 誠一郎、古久保 進、影山 紀彦
2004(H16)	2005/03/23	技術賞			気相ベックマン転位プロセスの開発と工業化	(住友化学(株))和泉 好高、嶋津 泰基、北村 勝、深尾 正美、尾崎 達也
2004(H16)	2005/03/23	功労賞 (教育)	千葉 陽一	一関工業高等専門学校	化学工学会学生発表会の立上げ並びに発展への貢献	
2004(H16)	2005/03/23	功労賞 (教育)	野村 憲司	神戸大学	ガラス細工技術による化学工学研究支援と学生実験への貢献	
2004(H16)	2005/03/23	功労賞 (研究)	頓所 勝	新潟大学	環境化学工学に関する実験・研究支援活動に対する貢献	
2004(H16)	2005/03/23	研究賞	後藤 雅宏	九州大学	界面活性剤によって構成される分子集合体の生物工学的応用	
2004(H16)	2005/03/23	研究賞	今野 幹男	東北大学	界面活性剤無添加マイクロン単分散ポリマー粒子合成法の開発	
2004(H16)	2005/03/23	研究賞	日高 重助	同志社大学	粉体シミュレーションによる機能性セラミックス材料プロセスの精密設計に関する研究	
2004(H16)	2005/03/23	奨励賞	勝田知尚	神戸大学	光合成微生物による光培養生産プロセスの開発	
2004(H16)	2005/03/23	奨励賞	陶 究	東北大学	超臨界水溶液の水素イオン活量測定装置の開発	
2004(H16)	2005/03/23	奨励賞	土岐規仁	岩手大学	シーティングを用いたα-グリシン準安定多形の高信頼性選択的晶析法	
2004(H16)	2005/03/23	奨励賞	梅津光央	東北大学	抗体分子の高効率巻き戻しシステムの開発と添加剤効果の解明	
2004(H16)	2005/03/23	奨励賞	杉浦慎治	産業技術総合研究所	マイクロチャンネル乳化法の乳化機構とその応用	
2005(H17)	2006/03/29	功労賞 (学会活	小島 直樹	石油コンビナート高度統合運営技術研	安全部会活動の啓発と安全に関わる知識・情報伝達への貢献	
2005(H17)	2006/03/29	功労賞 (学会活	米田 屹	新東工業 (株)	研究組合	
2005(H17)	2006/03/29	学会賞	新井 邦夫	東北大学	化学工学会活動に対する貢献	
2005(H17)	2006/03/29	技術賞			超臨界流体の溶媒特性の解明とその工学的応用に関する研究	
2005(H17)	2006/03/29	技術賞			超臨界二酸化炭素を利用した機能性複合粉体の製造技術開発	(花王(株))久保 英明、志田 純、野尻 尚材、今木 卓弥、中村 英武
2005(H17)	2006/03/29	技術賞			レリジン誘導体の合成過程における晶析分離プロセスの研究	((株)カネカ)上田 恭義、真鍋 肇、飯田 康博、諸島 忠
2005(H17)	2006/03/29	技術賞			超深冷酸素蒸留法による酸素-18標識水の製造プロセスの開発と工業	(大陽日酸(株))林田 茂、神邊 貴史、木原 均、浅野 道
2005(H17)	2006/03/29	技術賞			シタノールアミンの形状選択的触媒プロセスの開発と工業化	((株)日本触媒)常木 英昭、桐敷 賢、奥 智治、進藤 久和、武田 浩治
2005(H17)	2006/03/29	技術賞			溶融重合反応制御による分岐化ポリカーボネート(PC)の製造プロセス開発	(三菱化学(株))宮本 正昭、兵頭 成俊、久次米 正博、中野 博
2005(H17)	2006/03/29	功労賞 (教育)	福田 和夫	大阪大学	化学工学実験と計測実習教育へのエレクトロニクス、コンピュータ技術の活用	
2005(H17)	2006/03/29	研究賞	五十嵐 哲	工学院大学	大きな反応熱をもつ反応のためのプレート型触媒反応システムに関する研究	
2005(H17)	2006/03/29	研究賞	後藤 元信	熊本大学	超臨界流体を利用した天然物の分離技術の開発	福原 長寿
2005(H17)	2006/03/29	研究賞	田谷 正仁	大阪大学	移植用細胞・組織の培養生産に関するバイオプロセス工学的研究	
2005(H17)	2006/03/29	奨励賞	野田 優	東京大学	薄膜プロセスでの自己組織的構造形成の理解とナノ材料の合理的作製	紀ノ岡正博
2005(H17)	2006/03/29	奨励賞	古川信一	大阪大学	分子シミュレーションによる無機膜のガス透過と分離機構に関する研究	
2005(H17)	2006/03/29	奨励賞	丸山達生	九州大学	マイクロ空間における流体制御を利用した高効率反応分離システムの構築	
2005(H17)	2006/03/29	奨励賞	村上義彦	神奈川科学技術アカデミー	生体高分子の機能制御及びそのバイオプロセス・バイオセンシングへの応用	
2005(H17)	2006/03/29	奨励賞	吉本 誠	山口大学	高性能バイリアクターのためのリボソーム内封入酵素システムの創製	
2006(H18)	2007/03/20	功労賞 (学会活	侘美 次彦	東京ガスケミカル (株)	業績支部ならびに本部活動に対する貢献	
2006(H18)	2007/03/20	学会賞	加藤 滋雄	神戸大学大学院	生物分離工学に関する研究	
2006(H18)	2007/03/20	学会賞	柘植 秀樹	慶應義塾大学	気泡の特性解明とその工学的応用に関する研究	
2006(H18)	2007/03/20	技術賞	田島 修示		石化ラフィネートの異性化プロセスの開発と実用化	(コスモ石油(株))中森 雄二氏、須山 昌木氏、川上 敬士氏、千代田 範人氏、
2006(H18)	2007/03/20	技術賞	長谷川 一生		遠心薄膜乾燥機による放射性廃棄物の減容化技術の開発	((株)東芝電力システム社)豊原 尚美氏、佐藤 龍明氏、山口 伸一氏、岡野 敏明氏、
2006(H18)	2007/03/20	技術賞			液々抽出塔 (WINTRAY) の開発ならびに工業化	(日揮(株))*中山 喬氏、亀井 正雄氏、一丸 史郎氏、川島 定男氏
2006(H18)	2007/03/20	技術賞			プラント運転支援システム開発ツールにおける表層的知識と深層的知識を融合させた記号化知識表現技術とプロセス状態検知技術	(横河電機(株))*新名 伸仁氏、本木 利昌氏、佐藤 恵二氏、小林 靖典氏、河野 哲士氏
2006(H18)	2007/03/20	研究賞	阿尻 雅文	東北大学多元物質科学研究所	超臨界反応による特異反応制御・新材料創生に関する研究	
2006(H18)	2007/03/20	研究賞	神谷 秀博	東京農工大学大学院	微粒子の付着・凝集挙動の評価と制御及びその応用に関する研究	
2006(H18)	2007/03/20	研究賞	都留 稔	広島大学大学院	ナノ多孔性膜の輸送現象と分離プロセスへの応用に関する研究	
2006(H18)	2007/03/20	奨励賞	荻野 千秋	金沢大学大学院	リン脂質修飾酵素ホスホリパーゼDに関する基礎解析および生産技術の開発	
2006(H18)	2007/03/20	奨励賞	押谷 潤	岡山大学大学院	固気流動層を用いた乾式比重分離技術の開発	
2006(H18)	2007/03/20	奨励賞	島田 直樹	住友化学 (株)	気泡塔内気泡流予測手法の開発	
2006(H18)	2007/03/20	奨励賞	立元 雄治	静岡大学	減圧過熱水蒸気流動層内における多孔質固体の乾燥特性に関する研究	
2006(H18)	2007/03/20	奨励賞	長尾 大輔	東北大学大学院	無機微粒子生成に対する一般モデルの提案とシリカ粒子合成実験による検証	
2007(H19)	2008/03/18	功労賞 (学会活	森 克芳	元 (独) 産業技術総合研究所	支部と懇話会活動に対する貢献	
2007(H19)	2008/03/18	功労賞 (学会活	脇屋 和紀	(株) 大川原製作所	化学工学会活動に対する貢献	
2007(H19)	2008/03/18	学会賞	東谷 公	京都大学	液相微粒子分散系のマイクロからマクロへの体系化	
2007(H19)	2008/03/18	技術賞			ビル空調の冷温水ポンプ動力を30%削減する配管摩擦低減剤の開発	(大阪ガス(株))*岸本 章、西村 浩一、柏木 愛一郎
2007(H19)	2008/03/18	技術賞			ナノ分散機の開発	(寿工業(株))*院去 貢、北風 俊哉、田原 隆志、大年 善文
2007(H19)	2008/03/18	技術賞			両端開口型中空糸型逆浸透膜モジュールの開発と工業化	(東洋紡績(株))*熊野 淳夫、丸井 一成、小寺 秀人、田中 利孝、藤原 信也
2007(H19)	2008/03/18	技術賞			ポリフッ化ビニレン製中空糸膜モジュールによる膜ろ過プロセスの開発	(東レ(株))*峯岸 進一、田中 祐之、植村 忠廣、松家 伸行、横川 勝己
2007(H19)	2008/03/18	技術賞			新静止型流体混合・分散器の開発	((株)フジキン)*小川 洋史、久保 建二、目瀬 央欣、小路 克利、(神戸大学大学院) 鈴
2007(H19)	2008/03/18	技術奨励賞	阿蘇谷 利光	出光エンジニアリング (株)	固体粒子群燃焼場における輻射伝熱解析手法の開発	
2007(H19)	2008/03/18	技術奨励賞	天野 壮一	三菱化学(株)	エチレンプラント初留塔の熱回収最適化	

2007(H19)	2008/03/18	技術奨励賞	大貫 茂樹	三井化学(株)	PID制御によるプラント運転最適化構築手法の標準化
2007(H19)	2008/03/18	技術奨励賞	武田 大	千代田化工建設(株)	活性炭触媒を用いた排煙脱硫プロセスの開発
2007(H19)	2008/03/18	功労賞 (研究)	大沢 利男	東京大学大学院 工学系研究科	CVD反応器などの実験装置・実験手法の考案・改良による 化学工学研究に対する貢献
2007(H19)	2008/03/18	研究賞	佐古 猛	静岡大学	超臨界メタノールのミクロ溶媒特性の解明と特異的反応制御に関する研究
2007(H19)	2008/03/18	研究賞	増田 隆夫	北海道大学	ゼオライト触媒に関する触媒分子反応工学的研究
2007(H19)	2008/03/18	研究奨励賞	井藤 彰	九州大学大学院	機能性磁性ナノ粒子を用いたデュッシュエンジニアリング技術の開発
2007(H19)	2008/03/18	研究奨励賞	伊藤 大知	東京工業大学	腹膜癒着防止のための新規バイオマテリアルの開発
2007(H19)	2008/03/18	研究奨励賞	熊田 陽一	都工芸繊維大学	特異的分子間相互作用を利用したタンパク質固定化技術の開発と イムノアッセイへの応用
2007(H19)	2008/03/18	研究奨励賞	境 慎司	九州大学大学院	Coflowing Streamを利用した微小細胞包括カプセル作製技術の開発とその応用に関する研究
2007(H19)	2008/03/18	研究奨励賞	三尾 浩	(株)けいはん	大規模粉体シミュレーションによる電子写真システム内現像剤 流動/帯電挙動の解析
2008(H20)	2009/03/19	功労賞 (学会活)	命尾 晃利		産業部門の活性化を通じた学会活動に対する貢献
2008(H20)	2009/03/19	学会賞	奥山 喜久夫	広島大学	研究ナノ粒子材料の合成および機能化技術の新展開
2008(H20)	2009/03/19	学会賞	仲 勇治	東京工業大学	研究統合化技術の開発とその応用に関する研究
2008(H20)	2009/03/19	技術賞			吸着技術を用いたバイオガス有効利用システム開発
2008(H20)	2009/03/19	技術賞			亜臨界水を応用した界面活性剤の合成プロセス
2008(H20)	2009/03/19	技術賞			フッ素系地球温暖化ガスの分解処理装置の開発
2008(H20)	2009/03/19	技術賞			新規塩酸酸化プロセスの開発と工業化
2008(H20)	2009/03/19	技術賞			PCB無害化処理を実現するオンライン分析システムの開発・実用化
2008(H20)	2009/03/19	技術奨励賞			難溶解性リン酸塩の晶析現象を利用した下水からのリン回収プロセス
2008(H20)	2009/03/19	技術奨励賞			マイクロチャンネルを用いた電子ペーパー用2色微粒子の開発
2008(H20)	2009/03/19	技術奨励賞			シリカ系多孔質水素分離膜の開発とモジュール化
2008(H20)	2009/03/19	功労賞 (研究)			高性能水素分離シリカ膜の研究開発に対する貢献
2008(H20)	2009/03/19	研究賞			気相充填層型メンブレンリアクターの設計と解析に関する研究
2008(H20)	2009/03/19	研究賞			新規マイクロリアクターの開発とそれを用いた反応制御法に関する研究
2008(H20)	2009/03/19	研究賞			多孔構造膜の微細構造制御に関する膜工学的研究
2008(H20)	2009/03/19	研究奨励賞			カリックスアレーン誘導体によるタンパク質表面認識を活用した抽出分離系の構築
2008(H20)	2009/03/19	研究奨励賞			受容体の工学的改変による細胞機能の制御技術の開発
2008(H20)	2009/03/19	研究奨励賞			三次元多孔質シミュレータの開発と不規則性多孔体への応用
2008(H20)	2009/03/19	研究奨励賞			リチウム二次電池電極材料の新規合成法の開発
2008(H20)	2009/03/19	研究奨励賞			長期機能維持を実現する新規オルガノイド培養法の開発と 人工肝臓への応用
2009(H21)	2010/03/18	功労賞 (学会活)			北海道地域における化学工学会活動への貢献
2009(H21)	2010/03/18	功労賞 (学会活)			南九州化学工学懇話会と化学工学会活動への貢献
2009(H21)	2010/03/18	学会賞			研究化学工学のスパイラルアップを目指した新視点と新手法の確立
2009(H21)	2010/03/18	技術賞			鉄鋼構造物への高度防食技術『プラスワイヤー工法』の開発と実用化
2009(H21)	2010/03/18	技術賞			高温空気燃焼技術を用いた新規水素・合成ガスプロセスの開発
2009(H21)	2010/03/18	技術賞			結晶変換を利用した多孔性結晶糖質の創製技術の確立
2009(H21)	2010/03/18	技術賞			新規水蒸気吸着材AQSOAによるデシカント空調の実用化
2009(H21)	2010/03/18	技術賞			通気量がきわめて多い通気攪拌技術の開発と工業化
2009(H21)	2010/03/18	技術奨励賞			フェノール樹脂のケミカルリサイクルプロセスの開発
2009(H21)	2010/03/18	技術奨励賞			異種プラスチック廃材のナノ分散相溶化による高強度低コストマテリアルリサイクル技術
2009(H21)	2010/03/18	技術奨励賞			タンニン酸を用いたRO/NF膜の改質技術とモデル解析に関する研究
2009(H21)	2010/03/18	研究賞			液相核生成現象の解明と制御によるゼオライトの新規合成プロセスの開発
2009(H21)	2010/03/18	研究賞			超臨界二酸化炭素を利用した高分子成形加工に関する研究
2009(H21)	2010/03/18	研究賞			超臨界流体中における拡散係数の測定と相関
2009(H21)	2010/03/18	研究奨励賞			イオン液体を媒体とした高効率抽出分離システムの構築と化学平衡解析
2009(H21)	2010/03/18	研究奨励賞			連続誘電体モデルと三次状態方程式を利用した高圧相平衡推算手法の開発
2009(H21)	2010/03/18	研究奨励賞			規則性ナノ構造体の合成法の開発とその構造・形態制御に関する研究
2009(H21)	2010/03/18	研究奨励賞			粘性の異なる二液相反応流に関する研究
2009(H21)	2010/03/18	研究奨励賞			バイオマスの新規前処理法の開発と熱分解制御への応用
2009(H21)	2010/03/18	功労賞 (国際)			院生教育を目的とした日韓交流をはじめとするアジアへの国際貢献
2010(H22)	2011/03/22	学会賞			持続可能社会の実現に向けた化学工学の新展開
2010(H22)	2011/03/22	学会賞			結晶工学および結晶化学における平衡論と速度論
2010(H22)	2011/03/22	技術賞			無溶剤人工皮革の工業化
2010(H22)	2011/03/22	技術賞			電子デバイス製造排水からのリン酸回収技術の開発と実用化
2010(H22)	2011/03/22	技術賞			バイオマスのガス化メタノール合成技術
2010(H22)	2011/03/22	技術賞			アルミナ-ガラス低温焼結基板の拘束焼結プロセスの開発
2010(H22)	2011/03/22	技術奨励賞			ポリマー用グリコール酸モノマー製造技術の開発 - 生体触媒反応プロセスへの適用 -
2010(H22)	2011/03/22	技術奨励賞			押出機を用いた超臨界流体用プロセスの設計・開発
2010(H22)	2011/03/22	技術奨励賞			炭酸エステル製造技術の開発
2010(H22)	2011/03/22	功労賞 (研究)			環境・化学工学分野における実験装置・実験手法の考案・改良による研究活動への長年の貢献
2010(H22)	2011/03/22	研究賞			粒子・液体系分離プロセスの高度化・体系化に関する研究
2010(H22)	2011/03/22	研究賞			エレクトロニクス分野における微小めっき技術の化学工学的研究
2010(H22)	2011/03/22	研究賞			潜熱保有微粒子スラリー輸送によるプロセス強化に関する研究
2010(H22)	2011/03/22	研究奨励賞			シリカネットワーク構造制御による新規水素分離膜の創製
2010(H22)	2011/03/22	研究奨励賞			エクセルギー再生の原理に基づいた省エネルギーなプロセス設計手法の開発
2010(H22)	2011/03/22	研究奨励賞			酵素を用いたタンパク質高機能化技術の開発
2010(H22)	2011/03/22	研究奨励賞			超臨界二酸化炭素への金属錯体の溶解度と錯体構造の効果に関する研究
2010(H22)	2011/03/22	研究奨励賞			人工シャペロン小分子を用いた蛋白質生産効率の向上および蛋白質分析技術の改良
2010(H22)	2011/03/22	功労賞 (国際)			中国委員会活動に対する貢献
2010(H22)	2011/03/22	功労賞 (国際)			日米における蒸留分野の技術研究開発の国際協力に対する貢献
2011(H23)	2012/03/15	学会賞			流体移動現象のシステム解析に基づくプロセス強化に関する研究
2011(H23)	2012/03/15	学会賞			地球環境を中心とした学際的俯瞰的化学工学研究
2011(H23)	2012/03/15	研究賞			液体膜による蒸気・ガス分離法
2011(H23)	2012/03/15	研究賞			マイクロ流体システムにおける微量操作と分離法に関する研究
			島村 和彰	(株)荏原製作所	
			高橋 孝徳	綜研化学(株)	
			吉野 泰	(株)リカカバニリミテ	
			菅原 孝	東京大学大学院	
			伊藤 直次	宇都宮大学	
			前 一廣	京都大学	
			松山 秀人	神戸大学	
			大島 達也	宮崎大学	
			河原 正浩	東京大学	
			古山 通久	九州大学	
			松田 圭悟	山形大学	
			水本 博	九州大学	
			瀬戸 弘	(株)セテック	
			幡手 泰雄	鹿児島大学	
			小川 浩平	東京工業大学	
			石川 真毅	住友ベークライト(株)	
			阪本 浩規	大阪ガス(株)	
			佐藤 祐也	オルガノ(株)	
			大久保 達也	東京大学	
			大嶋 正裕	京都大学	
			船造 俊孝	中央大学	
			下条 晃司郎	日本原子力研究開発機構	
			下山 裕介	東京工業大学	
			田中 俊輔	関西大学	
			長津 雄一郎	名古屋工業大学	
			長谷川 功	京都大学	
			諸岡 成治	福岡大学	
			藤江 幸一	横浜国立大学	
			松岡 正邦	東京農工大学	
			中尾 修也	(株)村田製作所	
			岡崎 信也	三井化学(株)	
			後藤 敏晴	日立電線(株)	
			ビジャント・ブディアント	旭化成ケミカルズ(株)	
			藤井 隆夫	東京大学	
			入谷 英司	名古屋大学	
			近藤 和夫	大阪府立大学	
			鈴木 洋・菰田 悦之	神戸大学	
			金指 正言	広島大学	
			菅原 勲	東京大学	
			田中 勉	神戸大学	
			春木 将司	広島大学	
			山口 哲志	東京大学	
			大野 明	味の素(株)	
			大江 修造	東京理科大学	
			黒田 千秋	東京工業大学	
			小島 紀徳	成蹊大学	
			伊東 章	東京工業大学	
			関 美	千葉大学	
			池田亀三郎記念賞		(大阪ガスケミカル(株))*関 建司、若松 孝彦 大阪ガスエンジニアリング(株)
			池田亀三郎記念賞		(ファティケミカル(マレーシア))*田端 修、(花王(株)棚橋 真一郎、白沢 武、宇野 満、齋
			玉置明善記念賞		((独)産業技術総合研究所)*若林 勝彦、((株)荏原製作所)大里 雅昭、森 洋一、(佐
			内藤雅喜記念賞		世保高専)長田 秀夫、(九州大学)岸田 昌浩
					*(住友化学(株))森 康彦、阿部川 弘明、関 航平、鈴木 哲也、(住友ケミカルエンジニア
					ング(株))阿倍 忠
					(三菱重工業(株))*野崎 昭宏、塚原 千幸人、澤津橋 徹哉、土橋 晋作、龍原 潔
					(九州電力(株))*内田 佳孝、末吉 充拡、(西日本プラント工業(株))石井 拓、((株)ブラ
					ズワイヤー)吉崎 敬宏、川口 保幸
					(千代田化工建設(株))*吉岡 利晃、三栗谷 智之、田中 俊久、若松 周平、渡部 英二
					((株)林原生物化学研究所)*大橋 哲也、栗本 篤、川口 直哉、赤井 啓司(株)林原、
					仲田 哲也
					(三菱化学科学技術研究センター)*大島 一典、(三菱樹脂(株))岡本 久美子、日高 秀
					人、手塚 光晴、(金沢大学)児玉 昭雄
					(ライオン(株))*西尾 拓、(山形大学)高橋 幸司
					((株)クワレ)*武村 治・田中 次郎・藤澤 道憲・中田 国彦・小松原 安久
					(栗田工業(株))*織田 信博・三輪 昌之・白岩 秀介・中原 僚一郎・平本 浩
					((株)タクマ)*鮫島 良二・井藤 宗親・原田 等・林 一毅・山崎 裕貴

2011(H23)	2012/03/15	研究賞	實吉雅郎記念賞	塚田 隆夫	東北大学	高温融体材料プロセスにおける熱輸送特性の精密解析と評価に関する研究	
2011(H23)	2012/03/15	研究奨励賞	内藤雅喜記念賞	青木 宣明	東北大学	流体セグメント混合に基づいたマイクロリアクター設計法に関する研究	
2011(H23)	2012/03/15	研究奨励賞	實吉雅郎記念賞	中島 一紀	東北大学	イオン液体を用いた新規酵素反応プロセスの構築とその応用に関する研究	
2011(H23)	2012/03/15	研究奨励賞	玉置明善記念賞	橋本 俊輔	大阪大学	3次元層流カオス混合におけるドーナツ型孤立混合領域の出現機構と構造特性の解明	
2011(H23)	2012/03/15	研究奨励賞	内藤雅喜記念賞	百瀬 健	東京大学	超臨界流体を用いた金属薄膜堆積プロセスの構築	
2011(H23)	2012/03/15	研究奨励賞	實吉雅郎記念賞	渡邊 哲	京都大学	コロイド移流集積現象の特異な自己制御性の発掘と周期構造堆積膜の形成	
2011(H23)	2012/03/15	技術賞				廃棄物リサイクルに向けた乾式比重分離技術	(岡山大学)*押谷 潤・(永田エンジニアリング(株))久保 泰雄・図師 達也・中務 真吾
2011(H23)	2012/03/15	技術賞				高純度フルオレン誘導体の製造技術とオプトエレクトロニクス材料としての応用	(大阪ガス(株))*川崎 真一・宮内 信輔、(大阪ガスケミカル(株))須田 康裕・山田 光昭・村
2011(H23)	2012/03/15	技術賞				プラントの設備・運転の統合モデルの開発・普及	((株)テクノマネジメントソリューションズ)*河村 幸二・仲 勇治・飯田 貴幸・凌 元錦・朱 振華
2011(H23)	2012/03/15	技術賞				グリコリド及びポリグリコロール酸(PGA)の工業的生産プロセスの開発	((株)クレハ)*紫垣 由城・百瀬 克・大田原 健太郎、(KUREHA PGA LLC)星 智広・神子
2011(H23)	2012/03/15	技術賞				解析技術を活用したマイクロリアクタシステムによるプロセス改善	((株)日立製作所)*富樫 盛典・浅野 由花子・片山 絵里香、((株)日立プラントテクノロジー)
2011(H23)	2012/03/15	技術奨励賞		鈴木 朗	(株)シーディー・アダプコ・ジャパン	石灰灰に関するシミュレーションの取り組み	遠藤 喜重・宮本 哲郎
2011(H23)	2012/03/15	アジア国際賞		Liqun Zhang (China)		Pioneered and Leading Works in Design, Synthesis, Preparation Engineering and Industrialization of Advanced Rubber Materials.	
2011(H23)	2012/03/15	アジア国際賞		Yu-Chen Hu (taiwan)		Outstanding Contributions to Bioprocess, Vaccine Development, Biomaterials Research, Gene Therapy and Tissue Engineering.	
2011(H23)	2012/03/15	女性賞		藤岡 恵子	(株)ファンクショナル・フルイット		
2011(H23)	2012/03/15	女性賞		小川 薫	岩手大学		
2011(H23)	2012/03/15	功労賞 (学会活		溝口 忠一	公益社団法人 化学工学会 SCE・net	SCE・net活動への貢献	
2011(H23)	2012/03/15	功労賞 (教育)		河越 幹男	奈良工業高等専門学校	学会活動を通じた高等専門学校における化学工学教育の振興と普及に対する貢献	
2012(H24)	2013/03/18	学会賞	池田亀三郎記念賞	阿尻 雅文	東北大学	超臨界水反応に関する研究	
2012(H24)	2013/03/18	学会賞	池田亀三郎記念賞	三浦 孝一	京都大学	石炭・重質炭素資源の有効利用技術開発に関する化学工学的研究	
2012(H24)	2013/03/18	研究賞	玉置明善記念賞	猪股 宏	東北大学	マクロおよびマイクロ物性に基づく機能性材料合成および分離プロセス開発	
2012(H24)	2013/03/18	研究賞	内藤雅喜記念賞	本多 裕之	名古屋大学	ペプチドアレイを用いた短鎖機能性ペプチドの探索と機能解明に関する研究	
2012(H24)	2013/03/18	研究賞	實吉雅郎記念賞	山口 猛央	東京工業大学	燃料電池材料および燃料電池におけるシステム設計に関する研究	
2012(H24)	2013/03/18	研究奨励賞	玉置明善記念賞	荻 崇	広島大学	蛍光体微粒子材料の構造化と発光特性の制御に関する研究	
2012(H24)	2013/03/18	研究奨励賞	内藤雅喜記念賞	寺田 昭彦	東京農工大学	バイオフィルム制御を志向した基礎研究と環境バイオテクノロジーの応用	
2012(H24)	2013/03/18	研究奨励賞	實吉雅郎記念賞	中川 敬三	徳島大学	金属ナノ粒子の表面被覆処理による触媒機能向上に関する研究	
2012(H24)	2013/03/18	研究奨励賞	玉置明善記念賞	平川 秀彦	東京大学	ボトムアップアプローチによる機能性タンパク質複合体の構築	
2012(H24)	2013/03/18	研究奨励賞	内藤雅喜記念賞	山本 徹也	広島大学	AFMによる粒子物性評価とそれを利用した湿式分級プロセスの開発	
2012(H24)	2013/03/18	技術賞				大画面LCDテレビ用偏光板保護フィルムの高品質、高効率溶液製膜技術 の開発実用化	(富士フィルム(株))*辻本 忠宏・川本 二三男・足立 敦・山崎 英数・中村 敏和
2012(H24)	2013/03/18	技術賞				下水汚泥の加圧流動焼却システムの実用化	(月島機械(株))*寺腰 和由、(三機工業(株))廣瀬 均、(前(独)土木研究所)岡本 誠一郎、
2012(H24)	2013/03/18	技術賞				超臨界CO2を用いたエアフィルタ再生技術の実用化	((独)産業技術総合研究所)鈴木 善三
2012(H24)	2013/03/18	アジア国際賞		Chao YANG		Professor of Chemical Engineering, Key Laboratory of Green Process and Engineering, Institute of Process Engineering, Chinese Academy of Sciences, P.R.China	(ダイダン(株))中村 真、(東北大学)猪股 宏、((独)産業技術総合研究所)鈴木 明・川崎 慎
2012(H24)	2013/03/18	アジア国際賞		Suzana Binti Yusup		Associate Professor / Director, Mission Oriented Research (Green Technology), Chemical Engineering Department, Universiti Teknologi PETRONAS, Malaysia	一朗、(ダイダン(株))中野 一樹
2012(H24)	2013/03/18	女性賞		松本 陽子	崇城大学		
2012(H24)	2013/03/18	女性賞		仲二見 裕美	旭化成ケミカルズ(株)		
2012(H24)	2013/03/18	功労賞 (学会活		竹内 善幸	(社)中国地域ニュービジネス協議会	中国地区化学工学懇話会および化学工学会中国四国支部の発展に対する貢献	
2012(H24)	2013/03/18	功労賞 (学会活		緑 静男	緑技研	東海地区における産学連携活動・化学工学普及活動に対する貢献	
2013(H25)	2014/03/18	学会賞	池田亀三郎記念賞	中尾 真一	工学院大学	膜分離工学の発展と水素エネルギーシステムへの展開	
2013(H25)	2014/03/18	学会賞	池田亀三郎記念賞	長棟 輝行	東京大学	分子生物化学工学に関する研究	
2013(H25)	2014/03/18	研究賞	實吉雅郎記念賞	寺坂 宏一	慶應義塾大学	マイクロバブルの工学的応用に関する研究	
2013(H25)	2014/03/18	研究賞	内藤雅喜記念賞	宮原 稔	京都大学	ナノ空間内流体の相転移および吸着誘起ナノ配位空間構造転移の機構解明	
2013(H25)	2014/03/18	研究賞	玉置明善記念賞	林 潤一郎	九州大学	炭素資源変換反応およびプロセスに関する研究	
2013(H25)	2014/03/18	研究奨励賞	玉置明善記念賞	小林 大祐	東京理科大学	刺激応答性キャリアを用いた新規化学反応プロセス設計	
2013(H25)	2014/03/18	研究奨励賞	實吉雅郎記念賞	飯塚 淳	東北大学	塩基性廃棄物の炭酸塩鉱物化による地球温暖化対策技術・再資源化技術の開発	
2013(H25)	2014/03/18	研究奨励賞	内藤雅喜記念賞	稲澤 晋	東京農工大学	SiCl4亜鉛還元反応で生成する高純度針状シリコンの成長メカニズム	
2013(H25)	2014/03/18	研究奨励賞	實吉雅郎記念賞	Nandiyanto Asep Bayu Dani	広島大学	ポーラス状ナノ粒子構造体の創製プロセスの開発と応用に関する研究	
2013(H25)	2014/03/18	技術賞				光ファイバプローブによる気泡・液滴計測の高度化と計測システムの製品化	*坂本 明洋・松田 桂輔(新日鐵住金株式会社)・水嶋 祐基・古市 肇・斎藤 隆之(静岡
2013(H25)	2014/03/18	技術賞				温度不安定系流動層反応器の設計技術開発と工業化	*渡邊 春彦・福園 敏彦・三浦 功慈(旭化成株式会社)・桐野 俊也(PTT旭ケミカル株式
2013(H25)	2014/03/18	技術賞				高炉吹込み用使用済みプラスチック微粉化技術の開発	会社)・櫻井 和光(旭化成ケミカルズ株式会社)
2013(H25)	2014/03/18	アジア国際賞		安川 隼也	三菱レイヨン株式会社	多重マイクロチャネルリアクターの研究開発とバイオマス由来アクリレートモノマー製造プロセスへの応用	*浅沼 稔・井ノ口孝徳・桑原 稔・寺田 周雄・高島 暢宏(JFEスチール株式会社)
2013(H25)	2014/03/18	アジア国際賞		Dominic Foo Chwan Parag Ratnakar Gogate		University of Nottingham, Malaysia Campus	
2013(H25)	2014/03/18	アジア国際賞		Parag Ratnakar Gogate		Institute of Chemical Technology, Mumbai, India	
2013(H25)	2014/03/18	女性賞		上野 裕美	綜研化学株式会社		
2013(H25)	2014/03/18	女性賞		上新原 十和	サントリービジネスエキスパート株式会社		
2014(H26)	2015/03/19	学会賞	池田亀三郎記念賞	今野 幹男	東北大学	微粒子ボトムアッププロセスの創成に関する研究	
2014(H26)	2015/03/19	学会賞	池田亀三郎記念賞	喜多 英敏	山口大学	ゼオライト膜をはじめとするナノ多孔質膜の研究	
2014(H26)	2015/03/19	研究賞	玉置明善記念賞	吉田 英人	広島大学	局所的流動制御及び静電場を利用した高精度微粒子分級に関する研究	
2014(H26)	2015/03/19	研究奨励賞	玉置明善記念賞	武井 孝行	鹿児島大学	バイオマテリアルとしての工学的応用展開を目指した新規機能性ヒドロゲルの創製	
2014(H26)	2015/03/19	研究奨励賞	玉置明善記念賞	日出間 るり	神戸大学	薄膜干渉流動画像法を用いた高分子伸長が乱流抑制に与える影響の解明	
2014(H26)	2015/03/19	研究奨励賞	内藤雅喜記念賞	金子 弘昌	東京大学	化学プラントにおける制御性能向上のための推定制御手法に関する研究	
2014(H26)	2015/03/19	技術賞				J P E 乾式脱硫脱硝プロセス (ReACT:Regenerative Activated Coke Technology)	*古山邦則・白井弘一・神谷一憲・小槌幸一・宮正浩(ジェイパワー・エンテック株式会社)
2014(H26)	2015/03/19	技術賞				D E Mによる新型粉体混合機の開発とその製品化	*吉次寛・吉田泰三・朝日正三・堀合誠(株式会社徳寿工作所)
2014(H26)	2015/03/19	アジア国際賞		Haijia Su (China)			

2014(H26)	2015/03/19	アジア国際賞		Chi-Chang Hu			
2014(H26)	2015/03/19	女性賞		野村 淳子	東京工業大学		
2014(H26)	2015/03/19	女性賞		吉見 知穂	株式会社カネカ		
2014(H26)	2015/03/19	功労賞 (学会活)		川瀬 泰人	日本リファイン株式会社		
2015(H27)	2016/03/13	研究賞	實吉雅郎記念賞	太田 光浩	徳島大学	粘性流体中を上昇する気泡・液滴の運動特性および運動機構の詳細解明	
2015(H27)	2016/03/13	研究賞	玉置明善記念賞	大政 健史	大阪大学	バイオロジックス生産におけるセルエンジニアリングに関する研究	
2015(H27)	2016/03/13	研究奨励賞	内藤雅喜記念賞	菊池 康紀	東京大学	持続可能性を考慮した社会システムの設計と評価	
2015(H27)	2016/03/13	研究奨励賞	實吉雅郎記念賞	原 伸生	産業技術総合研究所	金属有機構造体を用いた気体分離膜の作製と透過機構に関する研究	
2015(H27)	2016/03/13	技術賞				乳化重合系高分子ラテックスの凝集・分散機構を応用した樹脂改質材生産プロセスの開発と工業化	*古川直樹・吉見智之・植田真志・上野雅邦・古川龍二(株式会社カネカ)
2015(H27)	2016/03/13	技術賞				電子ペーパー用ツイストポール型2色粒子および表示シートの実用化	*滝沢容一・高橋孝徳・秋田寛哉(綜研化学株式会社)・西迫貴志(東京工業大学)・鳥居徹(東京大学)
2015(H27)	2016/03/13	アジア国際賞		Ning Yang (China)			
2015(H27)	2016/03/13	アジア国際賞		Dae-Hyeong Kim			
2015(H27)	2016/03/13	女性賞		石田 美織	株式会社三菱化学科学技術研究セン		
2015(H27)	2016/03/13	女性賞		下坂 厚子	同志社大学		
2016(H28)	2017/03/06	学会賞	池田亀三郎記念賞	亀山 秀雄	東京農工大学	アルマイト触媒の開発と環境・エネルギー分野への応用技術に関する研究	
2016(H28)	2017/03/06	学会賞	池田亀三郎記念賞	山本 修一	山口大学	バイオクロマトグラフィー分離工学に関する研究	
2016(H28)	2017/03/06	研究賞	玉置明善記念賞	塩井 章久	同志社大学	非平衡での時空間構造形成を利用した化学システムの創出に関する研究	
2016(H28)	2017/03/06	研究賞	内藤雅喜記念賞	平尾 雅彦	東京大学	持続可能社会システムの構築に向けたプロセスシステム工学研究	
2016(H28)	2017/03/06	研究奨励賞	實吉雅郎記念賞	内田 幸明	大阪大学	機能性流体マイクロカプセルの作製法の開発とその応用に関する研究	
2016(H28)	2017/03/06	研究奨励賞	内藤雅喜記念賞	瀬戸 弘一	福岡大学	生体分子認識を利用したバイオセパレーションおよびバイオセンシングマテリアルの開発	
2016(H28)	2017/03/06	研究奨励賞	玉置明善記念賞	ヲトナ バルガス	広島大学	噴霧法によるカーボン微粒子のナノ構造化とエネルギー環境への応用	
2016(H28)	2017/03/06	研究奨励賞	實吉雅郎記念賞	チャイキツティスイソ ヲツチャロツ	東京大学	有機構造規定剤と無機物質の相互作用の制御によるナノ多孔性材料の合理的合成	
2016(H28)	2017/03/06	技術賞				有機ケミカルハイドライド法による大規模水素貯蔵輸送方法に関する技術実証	
2016(H28)	2017/03/06	技術賞				固定発生源からのPM2.5/10排出量計測用バーチャルインパクタの開発と国際標準化に基づく製品化	*岡田佳巳・三栗谷智之・今川健一・河合裕教・中島悠介(千代田化工建設株式会社)
2016(H28)	2017/03/06	アジア国際賞		Sung Gap Im (Korea)			
2016(H28)	2017/03/06	アジア国際賞		Kevin Chia-Wen Wu (Taiwan)			
2016(H28)	2017/03/06	女性賞		大河内 美奈	東京工業大学		
2016(H28)	2017/03/06	女性賞		神山 三枝	帝人株式会社		
2017(H29)	2018/03/13	学会賞	池田亀三郎記念賞	入谷 英司	名古屋大学	コロイドの固液分離工学に関する研究	
2017(H29)	2018/03/13	学会賞	池田亀三郎記念賞	都留 稔了	広島大学	多孔性セラミック膜の開発と分離プロセス工学への貢献	
2017(H29)	2018/03/13	研究賞	實吉雅郎記念賞	松坂 修二	京都大学	粉粒体の帯電特性評価と制御に関する研究	
2017(H29)	2018/03/13	研究奨励賞	玉置明善記念賞	石井 治之	東北大学	単分散ポリマーナノ粒子の環境低負荷型合成法の開発	
2017(H29)	2018/03/13	研究奨励賞	内藤雅喜記念賞	長澤 寛規	広島大学	大気圧プラズマを用いたシリカ膜の低温製膜と気体分離への応用	
2017(H29)	2018/03/13	研究奨励賞	實吉雅郎記念賞	茂木 堯彦	東京大学	逐次的な炭素-炭素結合形成反応を利用したエタノール転換に関する研究	
2017(H29)	2018/03/13	研究奨励賞	玉置明善記念賞	山田 亮祐	大阪府立大学	遺伝子発現量最適化技術の開発と有用物質生産への応用	
2017(H29)	2018/03/13	技術賞				超低消費電力ガスセンサーの開発	
2017(H29)	2018/03/13	技術賞				乾式反応集じん装置の開発	
2017(H29)	2018/03/13	技術賞				内部熱交換を最適化した新型内部熱交換型蒸留塔の商業化による実証	*大西 久男・野中 篤・中島 崇・檜垣 勝己・田畑 総一(大阪ガス株式会社)
2017(H29)	2018/03/13	アジア国際賞		Yung Chang	Taiwan		
2017(H29)	2018/03/13	アジア国際賞		Jinlong Gong	China		
2017(H29)	2018/03/13	女性賞		奥林 里子	京都工芸繊維大学		
2017(H29)	2018/03/13	女性賞		御厨 千恵	出光興産株式会社		
2017(H29)	2018/03/13	功労賞 (学会活)		野田 秀夫	関西化学機械製作株式会社		
2018(H30)	2019/03/13	学会賞	池田亀三郎記念賞	後藤 雅宏	九州大学	両親媒性分子を基体とした生物化学工学における新分野開拓	
2018(H30)	2019/03/13	学会賞	池田亀三郎記念賞	前 一廣	京都大学	環境調和型化学技術を指向した反応工学研究	
2018(H30)	2019/03/13	研究賞	實吉雅郎記念賞	上平正道	九州大学	医薬・医療応用のための細胞・組織工学技術の開発に関する研究	
2018(H30)	2019/03/13	研究賞	玉置明善記念賞	神谷典穂	九州大学大学院	生体触媒を利用した生体分子工学に関する研究	
2018(H30)	2019/03/13	研究奨励賞	玉置明善記念賞	太田誠一	東京大学	粒子形状による生体との相互作用制御を志向した新規医用微粒子の開発	
2018(H30)	2019/03/13	研究奨励賞	内藤雅喜記念賞	佐伯大輔	信州大学	逆浸透膜におけるバイオフィウリングの動的挙動の評価と抑制方法の確立	
2018(H30)	2019/03/13	研究奨励賞	實吉雅郎記念賞	菅恵嗣	大阪大学	Cubosomalゲルの作製・評価方法の開発とその応用に関する研究	
2018(H30)	2019/03/13	研究奨励賞	玉置明善記念賞	山本大吾	同志社大学	有機燃料で駆動する触媒粒子マイクロモーターの研究	
2018(H30)	2019/03/13	技術賞				高性能ハニカムロータ搭載HP低温排熱再生省エネ低露点除湿機の開発	*金俣力・井上宏志・江島寛明・島田隆寛・岡野浩志(株式会社西部技研)
2018(H30)	2019/03/13	アジア国際賞		Jian-Rong Li	China		
2018(H30)	2019/03/13	アジア国際賞		Sang Hyuk Im	Korea		
2018(H30)	2019/03/13	アジア国際賞		Lee Tin Sin	Malaysia		
2018(H30)	2019/03/13	女性賞		浅野由花子	株式会社日立製作所		
2018(H30)	2019/03/13	女性賞		大野真美	JXTGエネルギー株式会社		
2018(H30)	2019/03/13	功労賞 (国際)		Sang Done Kim ならびに Yong Kanq			
2018(H30)	2019/03/13	フェロ-表彰		宮原稔	京都大学	-	
2018(H30)	2019/03/13	フェロ-表彰		佐古猛	静岡大学	-	
2018(H30)	2019/03/13	フェロ-表彰		西尾拓	ライオン株式会社	-	
2018(H30)	2019/03/13	フェロ-表彰		蛙石健一	千代田化工建設株式会社	-	
2018(H30)	2019/03/13	フェロ-表彰		平沢泉	早稲田大学	-	
2018(H30)	2019/03/13	フェロ-表彰		上ノ山周	横浜国立大学大学院	-	
2018(H30)	2019/03/13	フェロ-表彰		尾上薫	千葉工業大学	-	
2019(R1)	2020/09/25	学会賞	池田亀三郎記念賞	船造俊孝	中央大学	高圧流体の輸送物性の測定と推算	
2019(R1)	2020/09/25	研究賞	實吉雅郎記念賞	馬越大	大阪大学	膜場を活用するBio-Inspired化学工学に関する研究	
2019(R1)	2020/09/25	研究賞	玉置明善記念賞	北川尚美	東北大学	難水溶性エステル合成を対象とした反応プロセス工学研究	
2019(R1)	2020/09/25	研究奨励賞	玉置明善記念賞	能村貴宏	北海道大学	次世代高温潜熱蓄熱・熱輸送技術の開発	
2019(R1)	2020/09/25	研究奨励賞	内藤雅喜記念賞	廣田雄一郎	大阪大学	イオン液体の特性を示すオルガノシリカ膜の開発とそのガス・蒸気透過機構評価に関する研究	
2019(R1)	2020/09/25	研究奨励賞	實吉雅郎記念賞	藤井達也	産業技術総合研究所	超臨界二酸化炭素を溶媒とした高速連続抽出分離技術の開発	
2019(R1)	2020/09/25	技術賞				ビール醸造工程における酵母スラリー攪拌システムの開発	*川村公人(アサヒクオリティードイノベーションズ株式会社) 菊池雅彦、南俊充、岡本幸道(株式会社神鋼環境ソリューション)

2019(R1)	2020/09/25	アジア国際賞		Amornchai	Chulalongkorn University	Analysis and Design of Solid Oxide Fuel Cell Systems for Highly Efficient Power Generation	
2019(R1)	2020/09/25	アジア国際賞		Arpornwichanop氏			
2019(R1)	2020/09/25	アジア国際賞		Yongsheng Han氏	Chinese Academy of Science	Rational Synthesis of Materials by Controlling Chemical Diffusion and Reaction	
2019(R1)	2020/09/25	アジア国際賞		Praveen Linga氏	National University	Clathrate Hydrate, what can Engineers do with it?	
2019(R1)	2020/09/25	アジア国際賞		Hsing-Yu Tuan氏	National Tsing Hua University	Nanomaterials as High-Capacity Rechargeable Battery Electrodes	
2019(R1)	2020/09/25	女性賞		北澤由梨亜	北海道曹達株式会社	化粧品プロジェクトリーダーとしての活動	
2019(R1)	2020/09/25	女性賞		栗原和枝	東北大学	材料科学のための表面力測定の展開	
2019(R1)	2020/09/25	フェロ-表彰		大久保達也	東京大学	-	
2019(R1)	2020/09/25	フェロ-表彰		大田原健太郎	株式会社クレハ	-	
2019(R1)	2020/09/25	フェロ-表彰		佐藤理夫	福島大学	-	
2019(R1)	2020/09/25	フェロ-表彰		菅原勝康	秋田大学	-	
2019(R1)	2020/09/25	フェロ-表彰		鈴木康夫	東北福祉大学	-	
2019(R1)	2020/09/25	フェロ-表彰		高橋幸司	鶴岡工業高等専門学校	-	
2019(R1)	2020/09/25	フェロ-表彰		二階堂満	一関工業高等専門学校	-	
2019(R1)	2020/09/25	フェロ-表彰		山際和明	新潟大学	-	
2020(R2)	2021/03/20	学会賞	池田亀三郎記念賞	大久保達也	東京大学	ゼオライト合成法ならびに製造法の革新	
2020(R2)	2021/03/20	学会賞	池田亀三郎記念賞	後藤元信	名古屋大学	超臨界流体を利用した分離および反応工学に関する研究	
2020(R2)	2021/03/20	研究賞	實吉雅郎記念賞	多湖輝興	東京工業大学	結晶サイズ制御と金属微粒子内包構造によるゼオライト系固体触媒の高活性化に関する研究	
2020(R2)	2021/03/20	研究賞	玉置明善記念賞	西山憲和	大阪大学	規則性ナノ空間材料の設計と反応分離への応用	
2020(R2)	2021/03/20	研究奨励賞	内藤雅喜記念賞	伊與木健太	東京大学	液相を媒介した協奏的相互作用によるゼオライトの超高耐久化技術の開発	
2020(R2)	2021/03/20	研究奨励賞	實吉雅郎記念賞	宇敷育男	広島大学	超臨界流体含浸プロセスの設計へ向け金属前駆体のバルク及びナノ空間物性に関する研究	
2020(R2)	2021/03/20	研究奨励賞	玉置明善記念賞	多田昌平	次城大学	二酸化炭素資源化技術への非晶質材料の展開	
2020(R2)	2021/03/20	研究奨励賞	内藤雅喜記念賞	野田修平	理化学研究所	有用化合物合成のための微生物バイオプロセス構築に関する研究	
2020(R2)	2021/03/20	研究奨励賞	實吉雅郎記念賞	三野泰志	岡山大学	界面における粒子動力学シミュレーションモデルの構築	
2020(R2)	2021/03/20	技術賞				高効率上下動攪拌培養装置“VMFリアクター”の用途別開発と製品化	
2020(R2)	2021/03/20	技術賞				高炉溶銑温度制御ガイダンスの実用化	
2020(R2)	2021/03/20	技術賞				超省エネMBR（膜分離活性汚泥法）の開発	
2020(R2)	2021/03/20	アジア国際賞		Dun-Yen Kang	National Taiwan University	Advancing Inorganic Ultramicroporous Membranes for Highly-Efficient Molecular Separations	
2020(R2)	2021/03/20	アジア国際賞		Pil Jin YOO	School of Chemical Engineering, Sunqkunkwan University	Nominated for the efforts to develop the polymeric/chemical nanoscience and establish the concrete academic young network in east Asian countries	
2020(R2)	2021/03/20	アジア国際賞		Huabin XING	Zhejiang University	Outstanding Contributions to the Development of Energy-saving Separation Technologies for Structurally-related Compounds	*加藤好一(佐竹化学機械工業株式会社)、加藤英政(愛媛大学)、植木雅志(理化学研究所)、金森久幸、丹生德行(佐竹化学機械工業株式会社)
2020(R2)	2021/03/20	アジア国際賞		Li-Hsien Yeh	National Taiwan University	Fundamental Understanding of Nanofluidic Transport and Its Emerging Applications in Ionic Circuit, Clean Energy and Single Nanoparticle Sensing	*橋本佳也(JFEスチール株式会社)、澤義孝(JFEテクノリサーチ株式会社)、加納学(京都大学)、北村洋平、海瀬達哉(JFEスチール株式会社)
2020(R2)	2021/03/20	女性賞		北川尚美	東北大学	女性の視点を活かした製造プロセス開発	*加藤慧、岡本宣記、花田茂久(東レ株式会社)、北出有(Toray Membrane USA, Inc.)、木村将弘(東レ株式会社)
2020(R2)	2021/03/20	女性賞		福田加奈子	住友化学株式会社	SDGsを活用した連携の取組～グループ3万人のサステナビリティ推進と化学産業としての発信～	
2020(R2)	2021/03/20	フェロ-表彰		河瀬元明	京都大学	-	
2020(R2)	2021/03/20	フェロ-表彰		増田隆夫	北海道大学	-	
2021(R3)	2022/03/20	学会賞	池田亀三郎記念賞	宮原稔	京都大学	計算科学に基づくナノ空間の化学工学	
2021(R3)	2022/03/20	研究賞	實吉雅郎記念賞	吉岡朋久	神戸大学	非平衡分子動力学法によるミクロ多孔性膜における分子輸送現象の解明とセラミック多孔膜の開発	
2021(R3)	2022/03/20	研究奨励賞	内藤雅喜記念賞	坂部淳一	金沢大学	多孔質アモルファスシリコン膜を用いた高容量・高安定な次世代二次電池の開発	
2021(R3)	2022/03/20	研究奨励賞	實吉雅郎記念賞	庄司衛太	東北大学	Cu基合金融体内対流と相分離構造の相関に関する研究	
2021(R3)	2022/03/20	研究奨励賞	玉置明善記念賞	藤埴大裕	京都大学	高速かつ高選択的な水素生成反応を目指したイオン交換樹脂を前駆体とする炭素担持金属触媒開発に関する研究	
2021(R3)	2022/03/20	研究奨励賞	内藤雅喜記念賞	山本卓也	東北大学	ソノケミカルプロセス設計指針構築に向けた基礎現象解明	
2021(R3)	2022/03/20	技術賞				一室二段旋回型噴流床酸素吹き石灰ガス化炉開発と166MW IGCCによる実証	*木村肇(三菱重工株式会社)、木田一哉(大崎クールジェン株式会社)
2021(R3)	2022/03/20	アジア国際賞		HSIEN-YEH CHEN	National Taiwan University	A rising star in the field of vapor deposition technology and biomedical	
2021(R3)	2022/03/20	アジア国際賞		Jianhong Xu	Tsinghua University	Outstanding Contributions to Development of Microdispersion Technology for the Chemical Engineering Process Intensification and Functional Materials Preparation	
2021(R3)	2022/03/20	アジア国際賞		Serene Lock Sow Mun	Universiti Teknologi PETRONAS	Novel and commercialized invention used in process system engineering for environmentally friendly, safe and energy efficient industry separation process	
2021(R3)	2022/03/20	アジア国際賞		Siyoun Choi	KAIST	New Emerging Name in Interdisciplinary Research	
2021(R3)	2022/03/20	女性賞		篠原雅世	千代田化工建設株式会社	エンジニアリング会社における環境マネジメント～グローバルな環境要求を満足するために～	
2021(R3)	2022/03/20	女性賞		宮崎あかね	日本女子大学	酸化物と金属イオンの間の固液界面反応～女子学生との共創～	
2021(R3)	2022/03/20	功労賞(学会活動)		東乙比古	特定非営利活動法人北海道産業技術支援協会	北海道地区における産学連携活動・化学工学普及活動に対する貢献	
2021(R3)	2022/03/20	功労賞(研究)		鈴木高士	興和工業株式会社	北寄貝蓄養水槽の水質改善システムの構築	
2021(R3)	2022/03/20	功労賞(教育)		安居光國	室蘭工業大学	化学工学に軸足を置く理工学教育の普及に対する貢献	
2021(R3)	2022/03/20	フェロ-表彰		赤澤敏之	ホクレン肥料株式会社	-	
2021(R3)	2022/03/20	フェロ-表彰		大山恭史	産業技術総合研究所	-	
2021(R3)	2022/03/20	フェロ-表彰		小西正朗	北見工業大学	-	
2021(R3)	2022/03/20	フェロ-表彰		小西靖之	(公財)函館地域産業振興財団(北海道立工業技術センター)	-	
2021(R3)	2022/03/20	フェロ-表彰		後藤元信	名古屋大学	-	
2021(R3)	2022/03/20	フェロ-表彰		関秀司	北海道大学	-	
2021(R3)	2022/03/20	フェロ-表彰		外輪健一郎	京都大学	-	
2021(R3)	2022/03/20	フェロ-表彰		平野博人	苫小牧工業高等専門学校	-	
2021(R3)	2022/03/20	フェロ-表彰		寺坂宏一	慶応義塾大学	-	
2021(R3)	2022/03/20	フェロ-表彰		酒井康行	東京大学	-	
2021(R3)	2022/03/20	フェロ-表彰		中川紳好	群馬大学	-	
2021(R3)	2022/03/20	教育賞		吉川史郎	東京工業大学	移動現象論分野における創造性育成教育及び化学工学分野における国際的教育活動	
2022(R4)	2022/03/16	学会賞		神谷 秀博	東京農工大学	微粒子、ナノ粒子の界面構造設計による粒子間相互作用の制御	
2022(R4)	2022/03/16	学会賞		関 実	千葉大学	バイオプロセス革新のための工学的研究	
2022(R4)	2022/03/16	研究賞		酒井 幹夫	東京大学	粉体・混相流の革新的数値シミュレーション手法の開発と次世代ものづくりへの展開	
2022(R4)	2022/03/16	研究賞		白石 康浩・平井 隆之	大阪大学	活性表面を有する固体光触媒の創出と高難度還元反応への応用	
2022(R4)	2022/03/16	研究賞		堀 克敏	名古屋大学	微生物接着と革新的固定化微生物プロセスの構築	
2022(R4)	2022/03/16	研究奨励賞		大崎 修司	大阪公立大学	数値シミュレーションを用いた粉体圧縮プロセスの解析	

2022(R4)	2022/03/16	研究奨励賞	藤原 翔	山形大学	燃焼合成法を利用した金属-担体相互作用による新規材料の開発	
2022(R4)	2022/03/16	研究奨励賞	増田 勇人	大阪公立大学	食品プロセス強化を目指した流体操作の機能論構築	
2022(R4)	2022/03/16	研究奨励賞	森 裕太郎	理化学研究所	酵素基質特異性の合理的改変による有用化合物生産に関する研究	
2022(R4)	2022/03/16	技術賞			D E Mによるセルロース非晶質化度予測技術の開発とセルロース乾式非晶化プロセスの工業化	*和田知也、大崎和友、塩見浩之(花王株式会社)、石原真吾、加納純也(東北大学)
2022(R4)	2022/03/16	技術賞			固体高分子形燃料電池のガス拡散層の構造・輸送解析技術	*加藤悟、山口聡、吉宗航、松岡世里子、鈴木孝尚(株式会社豊田中央研究所)
2022(R4)	2022/03/16	技術奨励賞	田邊 修一	第一三共株式会社	統計解析、多変量解析、及びシミュレーションに基づく実用的な工程モデルの医薬品製造工程開発への	
2022(R4)	2022/03/16	女性賞	沖 博美	住友ベークライト株式会社	機能性化学製品の実用化～研究開発から製造へ～	
2022(R4)	2022/03/16	女性賞	辻 佳子	東京大学	女性参画で化学産業が変わる、社会を変える	
2022(R4)	2022/03/16	フェロ-表彰	大平 勇一	室蘭工業大学	-	
2022(R4)	2022/03/16	フェロ-表彰	中岩 勝	山形大学	-	
2022(R4)	2022/03/16	フェロ-表彰	市川 創作	筑波大学	-	
2022(R4)	2022/03/16	功労賞(国際)	堀尾 正毅	東京農工大学	流動層工学を核とした学術・産業・人材育成・多分野連携での国際的貢献	
2022(R4)	2022/03/16	アジア国際賞	Cheng-Liang Liu	台湾	Novel Solution-Processable Organic Semiconductors for Organic Electronics	
2022(R4)	2022/03/16	アジア国際賞	How Bing Shen	マレーシア	Development of nation-wide hydrogen and green economy	
2022(R4)	2022/03/16	アジア国際賞	Jeong Woo Han	韓国	Computational chemistry based rational design of catalysis and energy materials	
2022(R4)	2022/03/16	アジア国際賞	Wei Wei	中国	Biomimetic Formulation Engineering for Anticancer Therapy	
2023(R5)	2024/03/18	学会賞	猪股 宏	東北大学	高圧流体の物性・相平衡の推算に関する研究	
2023(R5)	2024/03/18	研究賞	伊藤 大知	東京大学	化学工学に立脚した新規医用材料の開発と新しい疾患治療法の開拓	
2023(R5)	2024/03/18	研究賞	則永 行庸	名古屋大学	素反応データベースによる超多成分複雑反応解析の有機資源熱化学転換プロセス開発への応用に関	
2023(R5)	2024/03/18	研究賞	丸山 達生	神戸大学	ペプチドを基体とした機能性低分子ゲルの開発と新規生理活性の創出	
2023(R5)	2024/03/18	研究奨励賞	浅野 周作	九州大学	自動化フローリアクターを活用した触媒反応解析	
2023(R5)	2024/03/18	研究奨励賞	藤原 良介	理化学研究所	有用物質生産のための微生物代謝改変技術に関する研究	
2023(R5)	2024/03/18	技術賞			機械学習を用いたアミノ酸発酵プロセスの計測・制御技術の開発	*楠瀬泰弘、寺脇貴弘、小林博貴、下平祥貴、徳山健斗(味の素株式会社)
2023(R5)	2024/03/18	技術賞			高精度湿式分級装置“アイクラシファイア i Classifier”の開発と製品化	*佐藤誠、星野徹、館下遼太、大橋明(佐竹マルチミクス株式会社)、院去真(ケミマ・ラ
2023(R5)	2024/03/18	技術奨励賞	柳沼 啓太	第一三共株式会社	スケールフリーなソフトセンサーによる流動層造粒のプロセス監視	
2023(R5)	2024/03/18	女性賞	所田 綾子	千代田化工建設株式会社	エンジニアリング企業での女性技術者の職務領域の拡大	
2023(R5)	2024/03/18	女性賞	三浦 佳子	九州大学	機能性高分子を利用した化学工学の展開	
2023(R5)	2024/03/18	アジア国際賞	Chuah Chong Yang	マレーシア	Effective incorporation of porous materials and membranes towards enhanced gas separation	
2023(R5)	2024/03/18	アジア国際賞	Chu-Chen Chueh	台湾	Organic semiconductors and solution-processable semiconductor devices	
2023(R5)	2024/03/18	アジア国際賞	Doh Chang Lee	韓国	Design and engineering of nanocrystals for display and catalysis	
2023(R5)	2024/03/18	アジア国際賞	Zhang Lili	シンガポール	Sustainable and low-carbon process, clean energy production and waste upcycling	
2023(R5)	2024/03/18	フェロ-表彰	佐藤 善之	東北工業大学		
2023(R5)	2024/03/18	フェロ-表彰	庄野 厚	東京理科大学		
2023(R5)	2024/03/18	フェロ-表彰	スミス リチャード	東北大学		
2023(R5)	2024/03/18	フェロ-表彰	向井 紳	北海道大学		