

授与日	大会名	受賞者氏名 (所属)※	講演題目	共著者(所属)※ (敬称略)
2019年03月	第84年会 (芝浦工業大学)	Badr Sara 氏 (東京大学)	Design and assessment of process alternatives for integrated monoclonal antibody production: Opportunities for continuous manufacturing	岡村 梢 氏 (東京大学) 高橋 望美 氏 (東京大学) 杉山 弘和 氏 (東京大学)
2018年09月	第50回秋季大会 (鹿児島大学)	Casola Gioele 氏 (東京大学)	Framework for data-driven process improvement and operations support in biopharmaceutical drug product manufacturing	Siegmund Christian 氏 (F. Hoffmann-La Roche) Mattern Markus 氏 (F. Hoffmann-La Roche) 杉山 弘和 氏 (東京大学)
2018年03月	第83年会 (関西大学)	Alcántara Avila, Jesús Rafael 氏 (徳島大学)	内部熱交換型蒸留塔(HIDiC)の差別的構造のコスト評価	田中 盛博 氏 (徳島大学) 外輪 健一郎 氏 (徳島大学) 堀河 俊英 氏 (徳島大学)
2017年09月	第49回秋季大会 (名古屋大学)	川尻 喜章 氏 (ジョージア工科大学 ・名古屋大学)	ベイズ推定と逐次モンテカルロ法を使ったCO2吸着プロセスモデルの不確定性定量化とロバスト性評価	Jayashree Kalyanaraman 氏 (ジョージア工科大学) Matthew Realff 氏 (ジョージア工科大学)
2017年03月	第82年会 (芝浦工業大学)	該当者無し		
2016年09月	第48回秋季大会 (徳島大学)	金 尚弘 氏 (京都大学)	CZ法を利用した300mmシリコン単結晶製造プロセスの グレイボックスモデリング	瀬戸 樹 氏(京都大学) 加納 学 氏(京都大学) 藤原 俊幸 氏(SUMCO) 水田 匡彦 氏(SUMCO) 長谷部 伸治 氏(京都大学)
2016年03月	第81年会 (関西大学)	該当者無し		
2015年10月	第47回秋季大会 (北海道大学)	高瀬 洋志 氏 (京都大学)	様々な温度レベルの熱冷媒を有効活用できる蒸留プロセス構造の導出手法	長谷部 伸治 氏(京都大学)
2015年4月	第80年会 (芝浦工業大学)	杉山 弘和 氏 (東京大学)	医薬品製造を対象とするモデル化・シミュレーション・最適化研究	-
2014年11月	第46回秋季大会 (九州大学)	菊池 康紀 氏 (東京大学)	エネルギーシステムにおけるシナリオ分析と統合化学	-
		山木 雄大 氏 (山形大学)	蒸留分離-反応プロセスインテグレーションのためのナレッジマネジメントアプローチ	松田圭悟 氏(山形大学)

授与日	大会名	受賞者氏名 (所属)※	講演題目	共著者(所属)※ (敬称略)
2013年10月	第45回秋季大会 (岡山大学)	堀江 孝史 氏 (神戸大学)	振動流とバッフルを用いた中空糸膜分離プロセスの強化	塩田 彩織 氏、大村 直人 氏(神戸大学) 平田 雄志 氏(大阪大学)
2013年5月	第78年会 (大阪大学)	金子 弘昌 氏 (東京大学)	データ密度を考慮したソフトセンサーモデルの予測誤差の推定	船津 公人 氏(東京大学)
2012年10月	第44回 秋季大会 (東北大学)	菊地 恵美 氏 (東京大学)	川中産業における化学物質リスクの統合的管理のためのフレームワーク	菊池 康紀 氏(東京大学) 平尾 雅彦 氏(東京大学)
2012年4月	第77年会 (工学院大学)	眞下 裕貴 氏 (東京工業大学)	集光太陽熱を利用した水素生産システム操作における熱移動ネットワークの構造解析	松本 秀行 氏(東京工業大学) 黒田 千秋 氏(東京工業大学)
2011年10月	第43回 秋季大会 (名古屋工業大学)	岡島 亮太 氏 (京都大学)	局所PLSにおけるデータ間類似度の決定手法	金 尚弘 氏(京都大学) 加納 学 氏(京都大学) 長谷部 伸治 氏(京都大学)
2011年2月	第42回 秋季大会 (同志社大学)	中野 了 氏 (東京農工大学)	マイクロリアクタを用いた温度非定常操作	桜井 誠 氏(東京農工大学) 亀山 秀雄 氏(東京農工大学)
2010年5月	第75年会 (鹿児島大学)	Nguyen Thi Hong Thuy 氏 (東京大学)	Design and Assessment of Bio-Ethanol Based Chemical Process for Sustainability	菊池 康紀 氏(東京大学) 野田 賢 氏(奈良先端科学技術大学院大学) 平尾 雅彦 氏(東京大学)