

生産システム部門(旧FA部門) 部門賞受賞者一覧

通計番号	賞の種類	受賞者	所属	論文テーマ	贈賞年月日	贈賞場所
FA第1号	功績賞	伊藤 誼	東京工業大学		90.10.11	FA部門賞記念講演会(機械振興会館)
FA第2号	功績賞	古川 勇二	東京都立大学		91.11.27	日韓FAジョイントシンポジウム(H.サンルート東京)
FA第3号	功績賞	坂本 千秋	(株)小松製作所		93.3.31	第70期総会同好会(都立大)
FA第4号	功績賞	和田 龍児	豊田工機(株)		94.3.29	第71期総会同好会(工学院大学)
FA第5号	功績賞	稲葉 清右衛門	ファナック(株)		95.3.30	第72期総会同好会(早稲田大学)
FA第6号	功績賞	岡田 吉誼	マツダ(株)			
FA第7号	功績賞	柳生 孝昭	日本ユニシス(株)		96.4.2	第73期総会同好会(日本大学)
FA第8号	功績賞	岸浪 建史	北海道大学			
FA第9号	功績賞	木村 文彦	東京大学		97.3.30	第74期総会同好会(青山学院大学)
FA第10号	功績賞	松本 和男	デンソー(株)			
FA第11号	功績賞	井原 透	中央大学		98.4.1	第75期総会同好会(東京工業大学)
FA第12号	功績賞	大見 孝吉	機械技研			
FA第13号	功績賞	鈴木 利忠	オムロン(株)		99.7.27	総会懇親会
FA第14号	功績賞	竹内 芳美	電気通信大学			
FA第15号	功績賞	藤井 進	神戸大学		00.8.2	年次大会同好会(名城大学)
FA第1号	技術業績賞	花井 嶺郎	デンソー(株)			
FA第16号	功績賞	福田 好朗	法政大学		02.3.27	部門講演会懇親会(早稲田大学)
FA第2号	技術業績賞	清水建設(株) MISSIONコンソーシアム		グローバル分散企業の設計・計画および運用のためのモデリングとシミュレーション環境に関する研究		
FA第3号	技術業績賞	則竹 茂年	(株)豊田中央研究所	生産能力見積もりシミュレータおよび自動車エンジン機械加工ライン基本モデルライブラリの開発		
FA第17号	功績賞	藤本 英雄	名古屋工業大学		03.3.29	部門講演会懇親会(東京電機大学)
FA第1号	学術業績賞	林 裁国	早稲田大学	Q学習理論を用いたAGVガイドパス設計技法の開発		
FA第4号	技術業績賞	オークマ(株) ホロニック生産システムコンソーシアム		生産システムの自律性、柔軟性の向上に関する研究		

生産システム部門(旧FA部門) 部門賞受賞者一覧

通計番号	賞の種類	受賞者	所属	論文テーマ	贈賞年月日	贈賞場所
FA第18号	功績賞	高田 祥三	早稲田大学		04.6.12	部門講演会懇親会(東洋大学)
FA第5号	技術業績賞	マツダ(株) パワートレイン技術部 エンジン技術Gr		エンジン組立自己完結生産システムの開発		
FA第19号	功績賞	小島 史夫	デンソー(株)		05.6.25	部門講演会懇親会(武蔵大学)
FA第6号	技術業績賞	正木 勝巳	オムロン(株)	一貫情報化による安全スイッチの異機種混流生産システムの開発		
FA第20号	功績賞	神田 雄一	東洋大学		06.6.24	部門講演会懇親会(慶應義塾大学)
FA第7号	技術業績賞	貝原 俊也	神戸大学			
FA第8号	技術業績賞	成田 浩久	名古屋工業大学			
FA第21号	功績賞	龍田 康登	マツダ(株)		07.7.13	部門講演会懇親会(名古屋市工業研究所)
FA第2号	学術業績賞	江口 透	広島大学	遺伝的アルゴリズムと優先規則の融合による動的スケジューリング(納期余裕に着目した優先規則の影響)		
FA第22号	功績賞	荒井 栄司	大阪大学		08.7.4	部門講演会懇親会(産業技術大学院大学)
FA第9号	技術業績賞	オムロン(株) 技術統括センタ		群企画製品のモジュール化設計をベースにした生産システムの開発		
FA第23号	功績賞	五十嵐 賢一	NECパーチェンギングサービス(株)		09.3.10	部門講演会懇親会(法政大学)
FA第3号	学術業績賞	則竹 茂年	(株)豊田中央研究所	生産システムのライフサイクル評価シミュレータに関する研究		
FA第10号	技術業績賞	三菱自動車工業(株) 生産技術本部		異種接合技術を用いたアルミルーフ構造の生産化		
FA第24号	功績賞	杉村 延広	大阪府立大学		10.3.15	部門講演会懇親会(早稲田大学)
FA第4号	学術業績賞	白川 昌和	(株)東芝	Intelligent Start-Up Schedule Optimization System for a Thermal Power Plant		
FA第11号	技術業績賞	前田 雄介	横浜国立大学	空間掃引を用いた産業用マニピュレータの教示		
FA第25号	功績賞	柿崎 隆夫	日本大学		11.3.17	部門講演会懇親会を中央大学で行う予定でしたが、震災を受け開催中止となりました
FA第5号	学術業績賞	谷水 義隆	大阪府立大学	動的サプライチェーンにおける適応戦略の構築に関する研究(フレームワークと2階層モデルの提案)		
FA第12号	技術業績賞	(株)デンソー 走行安全製造部		～脱低労務費依存・トレードオフ開発で高生産性を追及した～ グローバル競争で打ち勝つ自動車センサ用多種高速一貫生産システム		

生産システム部門(旧FA部門) 部門賞受賞者一覧

通計番号	賞の種類	受賞者	所属	論文テーマ	贈賞年月日	贈賞場所
FA第26号	功績賞	松田 三知子	神奈川工科大学		12.3.13	部門講演会懇親会(武蔵大学)
FA第6号	学術業績賞	原嶋 茂	(株)デンソー	需要量の変動に対する生産システムの柔軟性評価法		
FA第13号	技術業績賞	山本 秀彦	岐阜大学	自律分散型FMSIにおける心を持つAGVの行動制御		
FA第27号	功績賞	田中 邦明	OMRON MALAYSIA SDH. BHD.		13.3.12	部門講演会懇親会(中央大学)
FA第7号	学術業績賞	清水 良明	豊橋技術科学大学	Robust Logistics Network Modeling and Design against Uncertainties		
FA第14号	技術業績賞	木村 真	昭和電工(株)	機械の安全制御構造とその保守作業への適用に関する考察		
FA第28号	功績賞	青山 英樹	慶應義塾大学		14.3.17	部門講演会懇親会(電気通信大学)
FA第8号	学術業績賞	田村 隆善	愛知工業大学	SCM における平準化生産・発注の最適化とその効果に関する研究		
FA第15号	技術業績賞	山中 仁寛	首都大学東京	心理生理指標による職務充実に関する研究		
FA第29号	功績賞	平岡 弘之	中央大学		15.3.16	部門講演会懇親会(慶應義塾大学)
FA第9号	学術業績賞	岡本 謙	日信工業(株)	統計的パターン認識に基づいたボールエンドミルによる切削面の外観検査		
FA第10号	学術業績賞	清水 良明	豊橋技術科学大学	Daily Planning for Three Echelon Logistics Considering Inventory Conditions		
FA第30号	功績賞	塩谷 景一	三菱電機(株)		16.3.14	部門講演会懇親会(東京理科大学)
FA第11号	学術業績賞	大澤 潤	慶應義塾大学	産業連関表を用いたクリーンエネルギー自動車の経済波及効果モデル		
FA第12号	学術業績賞	樋野 励	大阪電気通信大学	An application of the linear partition for scheduling identical jobs in a restricted cyclic production system		
FA第31号	功績賞	西岡 靖之	法政大学		17.3.16	部門講演会懇親会(埼玉大学)
FA第13号	学術業績賞	早坂 健宏	名古屋大学	Optimization problem for feasibility evaluation of schedules considering blocking		
FA第16号	技術業績賞	ホンダエンジニアリング(株)		インテリジェント・レーザーブランキングシステムの開発		
FA第32号	功績賞	光行 恵司	デンソー(株)		18.3.14	部門講演会懇親会(明治大学)
FA第14号	学術業績賞	山口 誠	秋田大学	生産システム設計・改善時における生産性と消費エネルギー量のシミュレーションシステム(エネルギー原単位とスループットの定式化に関する考察)		

生産システム部門(旧FA部門) 部門賞受賞者一覧

通計番号	賞の種別	受賞者	所属	論文テーマ	贈賞年月日	贈賞場所
FA第33号	功績賞	日比野 浩典	東京理科大学		19.3.12	部門講演会懇親会(青山学院大学)
FA第15号	学術業績賞	柳 在圭	金沢大学	多目的最適化と多目的進化手法の協調援用による最良決定と事後解析(省エネルギー・省資源化に向けた複数車体構造の多目的設計への適用)		
FA第34号	功績賞	野中 洋一	(株)日立製作所		20.3.8	部門講演会懇親会を東京電機大学で行う予定でしたが、コロナ禍により開催中止となりました
FA第16号	学術業績賞	西田 勇	神戸大学	作業条件を考慮したエンドミル加工用自動工程設計システム(第1報 工具交換回数の最小化)		
FA第17号	学術業績賞	日比野 浩典	東京理科大学	生産システムシミュレーションと数値流体シミュレーションによる連携シミュレーション手法(生産ラインと圧縮空気システムの稼働の同時評価、および、エネルギー原単位の評価)		
FA第35号	功績賞	貝原 俊也	神戸大学		21.3.8	部門講演会表彰式(オンライン)
FA第18号	学術業績賞	貝吹 和秀	トヨタ紡織(株)	射出成形機を含む生産ラインの生産性および消費エネルギーの事前評価システムの開発		
FA第36号	功績賞	梅田 靖	東京大学		22.3.7	部門講演会表彰式(オンライン)
FA第19号	学術業績賞	増谷 隆志	(株)豊田中央研究所	選択的レーザー溶融法による粒状体ダンパを適用した多重動吸振器の製造および制振性能評価		