

生産システム部門(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	贈賞年度	贈賞年月日	贈賞場所
FA第1号	功績賞	伊藤 諄	東京工業大学		1991	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		1992	91.11.27	日韓FAジョイントシンポジウム(H.サントリー東京)
FA第3号	功績賞	坂本 千秋	(株)小松製作所		1993	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)		1994	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)		1995	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 吉諄	マツダ(株)		1995	95.3.30	第72期総会同好会(早稲田大学)
FA第7号	功績賞	柳生 孝昭	日本ユニシス(株)		1996	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		1996	96.4.2	第73期総会同好会(日本大学)
FA第9号	功績賞	木村 文彦	東京大学		1997	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)		1997	97.3.30	第74期総会同好会(青山学院大学)
FA第11号	功績賞	井原 透	中央大学		1998	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		1998	98.4.1	第75期総会同好会(東京工業大学)
FA第13号	功績賞	鈴木 利忠	オムロン(株)		1999	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		1999	99.7.27	総会懇親会
FA第15号	功績賞	藤井 進	神戸大学		2000	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)		2000	00.8.2	年次大会同好会(名城大学)
FA第16号	功績賞	福田 好朗	法政大学		2001	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		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	2001	02.3.27	部門講演会懇親会(早稲田大学)
FA第3号	技術業績賞	則竹 茂年	(株)豊田中央研究	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	2001	02.3.27	部門講演会懇親会(早稲田大学)
FA第17号	功績賞	藤本 英雄	名古屋工業大学		2002	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ガイドバス設計技法の開発	2002	03.3.29	部門講演会懇親会(東京電機大学)
FA第4号	技術業績賞	オークマ(株) ホロニック生産シ		生産システムの自律性,柔軟性の向上に関する研究	2002	03.3.29	部門講演会懇親会(東京電機大学)
FA第18号	功績賞	高田 祥三	早稲田大学		2003	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		エンジン組立自己完結生産システムの開発	2003	04.6.12	部門講演会懇親会(東洋大学)
FA第19号	功績賞	小島 史夫	デンソー(株)		2004	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	2004	05.6.25	部門講演会懇親会(武蔵大学)
FA第20号	功績賞	神田 雄一	東洋大学		2005	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		2005	06.6.24	部門講演会懇親会(慶應義塾大学)
FA第8号	技術業績賞	成田 浩久	名古屋工業大学		2005	06.6.24	部門講演会懇親会(慶應義塾大学)
FA第21号	功績賞	龍田 康登	マツダ(株)		2006	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	2006	07.7.13	部門講演会懇親会(名古屋市工業研究所)
FA第22号	功績賞	荒井 栄司	大阪大学		2007	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	2007	08.7.4	部門講演会懇親会(産業技術大学院大学)
FA第23号	功績賞	五十嵐 賢一	N E C パーチェシング		2008	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	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	2008	09.3.10	部門講演会懇親会(法政大学)
FA第10号	技術業績賞	三菱自動車工業(株) 生産		異種接合技術を用いたアルミルーフ構造の生産化	2008	09.3.10	部門講演会懇親会(法政大学)
FA第24号	功績賞	杉村 延広	大阪府立大学		2009	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	2009	10.3.15	部門講演会懇親会(早稲田大学)
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	2009	10.3.15	部門講演会懇親会(早稲田大学)
FA第25号	功績賞	柿崎 隆夫	日本大学		2010	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
FA第5号	学術業績賞	谷水 義隆	大阪府立大学	動的サブライチェーンにおける適応戦略の構築に関する研究	2010	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
FA第12号	技術業績賞	(株)デンソー 走行安全製造		～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～	2010	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

## 生産システム部門(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	贈賞年度	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		2011	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	2011	12.3.13	部門講演会懇親会 (武蔵大学)
FA第13号	技術業績賞	山本 秀彦	岐阜大学	自律分散型FMSにおける心を持つAGVの行動制御	2011	12.3.13	部門講演会懇親会 (武蔵大学)
FA第27号	功績賞	田中 邦明	OMRON MALAYSIA		2012	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	2012	13.3.12	部門講演会懇親会 (中央大学)
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	2012	13.3.12	部門講演会懇親会 (中央大学)
FA第28号	功績賞	青山 英樹	慶應義塾大学		2013	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	2013	14.3.17	部門講演会懇親会 (電気通信大学)
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に関する研究	2013	14.3.17	部門講演会懇親会 (電気通信大学)
FA第29号	功績賞	平岡 弘之	中央大学		2014	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	2014	15.3.16	部門講演会懇親会 (慶應義塾大学)
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	2014	15.3.16	部門講演会懇親会 (慶應義塾大学)
FA第30号	功績賞	塩谷 真一	三菱電機 (株)		2015	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	2015	16.3.14	部門講演会懇親会 (東京理科大学)
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	2015	16.3.14	部門講演会懇親会 (東京理科大学)
FA第31号	功績賞	西岡 靖之	法政大学		2016	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	2016	17.3.16	部門講演会懇親会 (埼玉大学)
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・レーザープランニングシステムの開発	2016	17.3.16	部門講演会懇親会 (埼玉大学)
FA第32号	功績賞	光行 恵司	デンソー(株)		2017	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	2017	18.3.14	部門講演会懇親会 (明治大学)
FA第33号	功績賞	日比野 浩典	東京理科大学		2018	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	2018	19.3.12	部門講演会懇親会 (青山学院大学)
FA第34号	功績賞	野中 洋一	(株)日立製作所		2019	20.3.26	東京電機大学東京千住キャンパスで、IIP部門と同場所開
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	2019	20.3.26	東京電機大学東京千住キャンパスで、IIP部門と同場所開
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	2019	20.3.26	東京電機大学東京千住キャンパスで、IIP部門と同場所開
FA第35号	功績賞	貝原 俊也	神戸大学		2020	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	2020	21.3.8	部門講演会表彰式 (オンライン)
FA第36号	功績賞	梅田 靖	東京大学		2021	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	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	2021	22.3.7	部門講演会表彰式 (オンライン)
FA第37号	功績賞	三田尾 真司	(株) 豊田中央研究		2022	23.3.6	部門講演会表彰式
FA第20号	学術業績賞	仲田 悠	住友重機械工業	Suppression of anisotropy by wire and arc additive	2022	23.3.6	部門講演会表彰式
FA第38号	功績賞	則竹 茂年	鴻池運輸株式会社		2023	24.3.4	部門講演会表彰式
FA第21号	学術業績賞	崔 机圭	東京大学	機械学習を用いた設計上流段階支援に関する研究 (エンジン及び電	2023	24.3.4	部門講演会表彰式
FA第39号	功績賞	樋野 励	名古屋大学		2024	25.3.3	部門講演会表彰式
FA第22号	学術業績賞	荒井 裕彦	産業技術総合研究所	Roller path solver system for multi-objective task-priority	2024	25.3.3	部門講演会表彰式
FA第40号	功績賞	石橋 広行	オムロン株式会社		2025	26.3.2	部門講演会表彰式
FA第23号	学術業績賞	笹原 弘之	東京農工大学	Functional additive manufacturing with different	2025	26.3.2	部門講演会表彰式