

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 誼 | 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.サンルート東京） |
| 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 吉誼 | 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 | 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 | 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 栽国 | 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 | 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 | 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 | 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(納期余 | 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 パーチェシングサービス（株） | | 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 | 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 | 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、震災を |
| 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 | 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、震災を |
| 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～ | 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、震災を |

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 SDH. BHD. | | 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 景一 | 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グ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 schedules | 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・レーザーブランキ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価 | 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)豊田中央研究所 | 選択的レーザー溶融法による粒状体ガ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 眞司 | (株)豊田中央研究所 | | 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 (株) | 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 (エンジン及び電動 | 2023 | 24.3.4 | 部門講演会表彰式 |