

第1回～第14回東京電機大学学術振興基金「発明賞」受賞者

研究推進社会連携センター

第1回 平成12年度	発明等名称：「レーダ受信画像信号のクラッタ抑圧方法及び装置」
	代表発明者 三輪 進 教授（工学部情報通信工学科）
	共同発明者 清水めぐみ 氏（日本電気株式会社（NEC）） 共同発明者 加来 信之 氏（国土交通省電子航法研究所）
第2回 平成13年度	発明等名称：「他励インバータ式主軸駆動発電装置」
	代表発明者 西方 正司 教授（工学部電気工学科）
	共同発明者 高崎 巖 氏（大洋電機株式会社）
第3回 平成14年度	発明等名称：「測距装置と測距方法」
	代表発明者 細村 宰 教授（理工学部情報社会学科）
第4回 平成15年度	発明等名称：「アンテナ装置」
	代表発明者 小林 岳彦 教授（工学部情報通信工学科）
	共同発明者 谷口 琢也 氏（大学院工学研究科情報通信工学専攻）
第5回 平成16年度	発明等名称：「応力測定方法とその装置」
	代表発明者 新津 靖 教授（情報環境学部情報環境工学科）
	共同発明者 一瀬 謙輔 教授（工学部機械工学科） 共同発明者 五味 健二 准教授（工学部機械工学科）
第6回 平成17年度	発明等名称：「高輝度・低駆動電圧型ナノシリコン発光素子とその製造方法」
	代表発明者 佐藤 慶介 助手（理工学部電子情報工学科）
	共同発明者 平栗 健二 教授（理工学部電子情報工学科）
第7回 平成18年度	発明等名称：「光および熱応答性吸着材料、可溶性物質の回収方法」
	代表発明者 鈴木 隆之 准教授（工学部環境化学科）
第8回 平成19年度	発明等名称：「再配置暗号装置及び再配置暗号プログラム」
	代表発明者 鈴木 秀一 教授（情報環境学部情報環境学科）
第9回 平成20年度	発明等名称：「交換ノード及び交換ノード制御方法」
	代表発明者 宮保 憲治 教授（情報環境学部情報環境学科）
	共同発明者 宮原 一紀 教授（情報環境学部情報環境学科）
第10回 平成21年度	発明等名称：「脳機能解析方法、及び脳機能解析プログラム」
	代表発明者 月本 洋 教授（工学部情報通信工学科）
第11回 平成22年度	発明等名称：「3相電圧形インバータシステム」
	代表発明者 栢川 重男 講師（工学部電気電子工学科）
第12回 平成23年度	発明等名称：「太陽光発電制御装置及び太陽光発電制御における電力評価方法」
	代表発明者 吉田 俊哉 准教授（工学部電気電子工学科）
	共同発明者 大庭 勝實 教授（工学部電気電子工学科）
第13回 平成24年度	発明等名称：「ディザスタリカバリ装置及びディザスタリカバリプログラム及びその記録媒体及びディザスタリカバリシステム」
	代表発明者 宮保 憲治 教授（情報環境学部情報環境学科）
	共同発明者 鈴木 秀一 教授（情報環境学部情報環境学科）
	共同発明者 田窪 昭夫 教授（情報環境学部情報環境学科）
	共同発明者 和田 雄次 教授（情報環境学部情報環境学科）
	共同発明者 上野 洋一郎 教授（情報環境学部情報環境学科）
第14回 平成25年度	発明等名称：「半導体検査装置及び半導体検査方法」
	代表発明者 五味 健二 教授（工学部機械工学科）

※受賞時の所属及び職階を記載しています。