

第1回(平成12年度)

発明名称	発明者
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)

発明名称	発明者
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)

発明名称	発明者
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)

発明名称	発明者
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)

発明名称	発明者
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)

発明名称	発明者
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)

発明名称	発明者
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)

発明名称	発明者
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)

発明名称	発明者
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)

発明名称	発明者
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)

発明名称	発明者
3相電圧形インバータシステム	代表発明者 栴川 重男 講師(工学部電気電子工学科)

第12回(平成23年度)

発明名称	発明者
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)

発明名称	発明者
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)

発明名称	発明者
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)

第15回(平成26年度)

発明名称	発明者
生体信号測定装置、生体信号測定用ベッド、及び、生体信号測定方法	代表発明者 植野 彰規 教授(工学部電気電子工学科) 共同発明者 高橋 慎二 氏 (発明当時 工学研究科電気電子工学専攻修士課程2年)

第16回(平成27年度)

(教員・嘱託部門)

発明名称	発明者
リチウムイオン二次電池用正極活物質、リチウムイオン二次電池用正極、リチウムイオン二次電池、電子機器、及び、車両	代表発明者 藪内 直明 准教授(工学部環境化学科)

(学生・生徒部門)

発明名称	発明者
有極性プラスチックと無極性プラスチックの選別方法及び選別装置	発明者 森 裕哉 氏 (工学研究科情報通信工学専攻修士課程2年) (小林岳彦研究室)

第17回(平成28年度)

(教員・嘱託部門)

発明名称	発明者
氷蓄熱装置	代表発明者 射場本 忠彦 教授(未来科学部建築学科) 共同発明者 百田 真史 准教授(未来科学部建築学科)

(学生・生徒部門)

発明名称	発明者
「塩基性色調変化型pH指示用モノマー及びpH指示用共重合体」 「広範囲pH指示用共重合体及びその合成方法」	発明者 小野 葉 氏 (工学研究科物質工学専攻修士課程2年) (鈴木隆之研究室)

第18回(平成29年度)

(教員・嘱託部門)

発明名称	発明者
沈殿池におけるスロッシング抑制構造	代表発明者 藤田 聡 教授(工学部機械工学科) 共同発明者 小見 俊夫 氏(発明当時:工学部機械工学科講師) 共同発明者 平井 正裕 氏(発明当時:工学研究科機械工学専攻修士2年)

(学生・生徒部門)

発明名称	発明者
群ロボットおよび群ロボットの集団移動制御方法	発明者 山岸 航平 氏 (工学研究科情報通信工学専攻修士課程2年) (鈴木 剛研究室)

第19回(平成30年度)

(教員・嘱託部門)

発明名称	発明者
①「組立構造体」特開2015-226748 ②「組立構造体」特開2016-101219 (同発明名称2件が対象)	代表発明者 松浦 昭洋 教授(理工学部理工学科情報システムデザイン学系) 共同発明者 近藤 悠馬 氏(発明当時:理工学部理工学科情報システムデザイン学系4年) 共同発明者 白根 弘士 氏(発明当時:理工学部理工学科情報システムデザイン学系4年)

(学生・生徒部門)

発明名称	発明者
化合物、並びにそれを用いた糖化合物の検出材料及び検出方法	発明者 永堀 智美 氏 (理工学研究科理学専攻修士課程2年) (足立 直也研究室)

※受賞時の所属及び職階を記載しております。