開催回(年度) 受賞年月日	受賞 区分	題名	所属	氏 名
Mr. 4 C			都城工業高等専門学校	名誉教授 江 藤 守 總 教 授 占 部 正 義
				教 授 鎌 田 吉之助
第1回 (平成10年度)	教育	魅力的カリキュラム(科学系)の開発に関する研究	八代工業高等専門学校	教 授 古 賀 友 英
H11. 2. 1			有明工業高等専門学校	教 授 吉 武 紀 道
			北九州工業高等専門学校	教 授 磯 村 計 明
			佐世保工業高等専門学校	教 授 山 邊 国 明
	教育	流れのメカニズムの理解と感動「流体工学教育への可視化情報の応用」	熊本工業大学工学部	教 授 明 石 光一郎
第2回	教 月	学生実験への集積回路製造実験の導入	鹿児島工業高等専門学校	教 授 須 田 隆 夫
(平成11年度)		教科書「制御工学」の執筆	 熊本大学工学部	教 授 岩 井 善 太
H12. 2. 7	著作 (共著)		版 个 人于工于叩	教 授 石 飛 光 章
			有明工業高等専門学校	教 授 川 嵜 義 則
			北九州工業専門学校	助教授 寺 井 久 宣
	教育	実践的メカトロニクス技術者育成を目指した教育プログラムの開発と実施		助教授 山内幸治
Mr. o. C.				助教授 安信 強
第3回 (平成12年度)				助 手 田 上 宗 男
H13. 2. 5				助 手 乙 部 由美子
			九州工業大学工学部	講師吉川浩一
	著作	JAVA言語教育への先駆的貢献	鹿児島大学工学部	教 授 中 山 茂
	教育	情報工学基礎実験の創設および確立と学部物理教育の改善	九州工業大学情報工学部	教 授 高 野 脩 三
		佐賀県に於ける工業技術並びに工業教育の育成と啓蒙	佐賀大学	客員教授 鳥 井 昭 美
**			久留米工業高等専門学校	教 授 鎌 田 吉之助
第4回 (平成13年度)				助教授 中 嶌 裕 之
H14. 2. 4			(財)佐賀県地域産業支援センター	専務理事 高橋勝明
		高等専門学校専攻科における長期インターンシップの推進	久留米工業高等専門学校	
				教授 永野喜三郎

2018/7/12

開催回(年度) 受賞年月日	受賞 区分	題名	所 属	氏 名
		もの作りを通して創造教育の試行	大分工業高等専門学校	技術専門職員 那 賀 修 二
		学習への積極性と動機付けを考慮した卒業研究「制御工学における実践とその成 果発表」	九州工業大学	名誉教授 山 下 忠教 授 坂 本 哲 三
		高等専門学校における工学教育のための数学教科書の作成と活動	教授 坂 西 文 俊 教授 荒 木 眞 教授 川 上 龍 男 助教授 村 岡 良 紀 講師 本 田 竜 広 助教授 西 山 治 利	教 授 坂 西 文 俊
第5回	*/- *			教授 荒木 眞
(平成14年度) H15. 2. 10	教育			教 授 川 上 龍 男
				助教授 村 岡 良 紀
				講師 本田竜広
				助教授 西山治利
				教 授 山 下 巌
		知能制御実験 創造プロジェクトコンテスト RoboCarRace	教授 石川聖二 九州工業大学 教授 坂本哲三 教授 田川善彦	教授 石川聖二
	教育			教 授 坂 本 哲 三
				教 授 田川善彦
第6回			久留米工業高等専門学校	教 授 廣 尾 靖 彰
(平成15年度) H16. 2. 10				教 授 中 島 勝 行
				教 授 津 田 祐 輔
				教 授 平 碆 国 男
		小中学校の理科教育への組織的・継続的支援	八代工業高等専門学校 地域連携センター	代表者 教授 北迁安次
第7回 (平成16年度)	教育	水面波投影装置の電子教材としての利用について	熊本大学大学院 自然科学研究科	助教授 山田文彦
		福岡大学工学部社会デザイン工学科におけるインターンシップ教育の組織的・継続的実践	福岡大学工学部 社会デザイン工学科	代表者 大和竹史
H17. 2. 8		3次元SADを利用したものづくり教育	都城工業高等専門学校	助教授 土井猛志
		FD(ファカルティ・ディベロップメント)による教員資質向上への貢献	鹿児島工業高等専門学校	教 授 丸 山 伸 夫

2 2018/7/12

開催回(年度) 受賞年月日	受賞 区分	題名	所属	氏 名
第8回 (平成17年度) H18. 2. 14		JABEE/ISO取得による全学部的国際標準工学教育の実施	熊本大学工学部	(団体)代表 工学部長 谷 口 功
	教育	モノづくりセンターにおける創成型工学教育実践	福岡工業大学モノづくりセンター	(団体)代表 モノづくりセンター長 教 授 溝 田 武 人
		小・中学校教諭対象講座を利用したものづくり教育	熊本電波工業高等専門学校	教 授 山 本 芳 一
		ソーラーカーと教育用ハイブリッドカーの創造教育	久留米工業大学	講師藤井修
	教育	実践型デジタルエンジニアリング教育による機械工学への興味付けと知識定着に向けた継続的取り組み	北九州工業高等専門学校	(団体)代表 機械工学科グループ 助教授 内 田 武
第9回 (平成18年度)		本校学生及び県内中学生のロボットコンテストの各種受賞及び学校の安全衛生対 策に貢献	鹿児島工業高等専門学校	助教授 引地力男
H19. 2. 13	著作	教員、学生ともに使いやすい「測量学」の教科書作成	鹿児島工業高等専門学校	助教授 堤 隆
	教育	使い易いCAMの開発とその機械製品開発への応用	熊本県立技術短期大学校	教 授 大 坪 武 廣
第10回	教育	JABEEの全学科同時認定による全学部的国際標準工学教育の実践	九州工業大学情報工学部	(団体)代表 情報工学部長 田 中 和 博
(平成19年度)	著作	工学倫理 一応用倫理の接点一教科書出版	熊本大学	(団体)代表 教 授 尾 原 祐 三
H20. 2. 19	教育	OKINAWA型・実践的高度溶接技術者の育成プログラムの開発と自立化教育の推進	沖縄工業高等専門学校	教授 真鍋幸男
		「産学連携講義」による実践的な鉄鋼技術教育の実行	九州大学鉄鋼リサーチセンター	(団体)代表 センター長 高 木 節 雄
第11回 (平成20年度)	教育	「ものづくり創造融合工学教育事業」による先駆的な工学教育モデルの開発と実践	熊本大学工学部	(団体)代表 工学部長 両角光男
H21. 2. 17		日中相互交流を通した国際性に富む実践的若年技術者の育成	佐世保工業高等専門学校	代表 教 授 須 田 義 昭
		出前授業を利用した離島中学校へのものづくり教育支援への貢献	鹿児島工業高等専門学校	准教授 引 地 力 男
	教育	長崎大学工学部における安全・安心教育の実践	長崎大学工学部	(団体)代表 工学部長 清 水 康 博
第12回 (平成21年度)		電気系学生のコミュニケーション能力育成を目的としたカリキュラム設計	福岡工業大学工学部	助 教 中 野 美 香
H22. 2. 16		ロボコンを通じたものづくり教育への貢献	鹿児島工業高等専門学校	技術専門職員 上 野 孝 行
		沖縄健康ブランド確立を目指した技術者育成事業の推進と生物工学系学生教育へ の波及	沖縄工業高等専門学校	教 授 池 松 真 也
第13回	教育	工学技術者教育における日本語コミュニケーション能力向上メソッドの開発	有明工業高等専門学校	教 授 焼 山 廣 志
第13回 (平成22年度) H23. 2. 8		高専における工学技術者教育の改善・促進への取り組み	鹿児島工業高等専門学校	准教授 塚本公秀
1123. 2. 0		高専における女性技術者育成のための教育支援活動とその貢献	沖縄工業高等専門学校	教授 平山けい

2018/7/12

開催回(年度) 受賞年月日	受賞 区分	題名	所属	氏 名
第14回		学生の実態に即した授業改善とICTを活用した教育・学習支援の2つの観点から	短期大学コンソーシアム九州 研究センター	研究員 石原好宏
			福岡工業大学短期大学部	教 授 曽 超
(平成23年度) H24. 2. 7	教育	建の取組み	久留米工業高等専門学校	准教授 橋村真治
1127. 2. 7				教 授 藤 田 雅 俊
		「技術士第一次試験」の受験指導を活用したキャリア教育	佐世保工業高等専門学校 雷気雷子工学科	教 授 南 部 幸 久
		国際連携ものづくり教育の取り組み ~デザインキャンプとものづくりコンテストの実施~	熊本大学工学部 団体代表者	工学部長 里 中 忍
		自主を促す工学技術者キャリア教育と高大連携理科教育の実践	宮崎大学工学教育研究部	教 授 松 下 洋 一
				教 授 小 山 善 文
第15回				准教授 島 川 学
(平成24年度) H25. 2. 5	教育	ITスペシャリストを目指す学生のための基礎力養成講座 "ITマイスター塾"の開講と実践	熊本高等専門学校 人間情報システム工学科准教授神崎雄一郎准教授藤井慶助教中野光臣	准教授 神 崎 雄一郎
H23. 2. 3		足踏みミシン修理・贈呈ボランティア事業を通した実践工学教育		准教授 藤 井 慶
				助 教 中 野 光 臣
			大分工業高等専門学校	教 授 田 中 孝 典
				技術専門職員 岩 本 光 弘
		企業との共同研究および製品開発を通した技術者教育の実践	佐世保工業高等専門学校 電子制御工学科	教 授 志 久 修
第16回	教育	教育 地域と多様に連携した「社会を教室とする新しいエンジニア教育」の取組	熊本高等専門学校 専攻科	教 授 磯 田 節 子
(平成25年度) H26. 2. 4			建築社会デザイン工学科 准教授 森 山	教 授 下 田 貞 幸
				准教授 森山 学
				准教授 勝野幸司
	教育	まちなかに根を張った教育・研究拠点「熊本大学工学部附属革新ものづくり教育センターまちなか工房」での臨床的・実践的なまちづくり技術教育	熊本大学工学部まちなか工房	(団体)代表 教 授 溝 上 章 志
第17回	著作	「よ~くわかる最新電子回路の基本としくみ」の執筆	有明工業高等専門学校	准教授 石川洋平
(平成26年度) H27. 2. 10	教育	高専における新規分野の技術者教育の実践および学内外の活動を通じた工学教育 の社会への情報発信	熊本高等専門学校 生物化学システム工学科	教 授 木 幡 進
		九州経済連合会と連携した九州沖縄地区全高専の実践的グローバル教育推進の <u>牽引</u>	鹿児島工業高等専門学校	教 授 植 村 眞一郎

2018/7/12

開催回(年度) 受賞年月日	受賞 区分	<u>[</u>	題名	所属	氏 名
	教育		七島藺自動織機の改良事業を通した地域再生と実践工学教育	大分工業高等専門学校	教 授 松 本 佳 久 准教授 菊 川 裕 規 准教授 尾 形 公一郎 准教授 軽 部 周
					准教授 坂 本 裕 紀
第18回			九州産業大学工学部 都市基盤デザイン工学科	教 授 豊 福 俊 泰	
(平成27年度) H28, 2, 9		Ī	地域連携によるインフラ維持管理の匠育成プロジェクトの実践	九州産業大学工学部	教 授 細 川 土佐男
1120. 2. 0				九州産業大学工学部	准教授 松尾 栄治
				九州産業大学工学部 都市基盤デザイン工学科	技能員 永松武則
		高専にグローバルを!専門英語による実践的英会話力育成プログラムの開発		佐世保工業高等専門学校 機械工学科	講師西口廣志
			佐世保工業高等専門学校 電気電子工学科	准教授 柳 生 義 人	
				佐世保工業高等専門学校 一般科目	准教授 石貫文子
第19回 (平成28年度) H29. 2. 14	教育		教育センターや少年科学館と連携した小中学校教員向け理科実験研修の継続的取り組み	佐世保工業高等専門学校	教 授 森 保 人
第20回	協会賞		熊本地域の大学間連携による減災型地域社会リーダー養成プログラム	熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター 減災型地域社会リーダー養成プログラム	代表者 准教授 藤見 俊夫(団体)
(平成29年度) H30. 2. 5		教育	工業高専におけるアグリエンジニアリング教育の導入と協働TV講義「農学概論」の 実践	大分工業高等専門学校 都城工業高等専門学校	教 授 高橋 徹 名誉教授 濵田 英介
			功労賞	大分工業高等専門学校	校 長 古川 明德

5 2018/7/12