

## 日本産業技術教育学会中国支部 研究発表奨励賞受賞者

平成 21 年度 第 1 回受賞者 (山口大会)	徳光 慧 (島根大学大学院教育学研究科) 韓国版「木育」に関する木工指導者講習会の事例紹介
	岡 浩司 (岡山大学大学院教育学研究科) げんのうによる釘打ちの指導方法について
	久保田 健次郎(山口大学大学院教育学研究科) 無線ネットワーク ZigBee を使用した教材の開発に関する研究
	堤 健人 (広島大学大学院教育学研究科) 中学校技術科におけるエネルギー変換と計測・制御を融合した教材の開発
平成 22 年度 第 2 回受賞者 (広島大会)	月足 祐子 (岡山大学大学院教育学研究科) 木材のかたさの教材化
	鈴木 英士 (広島大学大学院教育学研究科) 中学校技術科における倒立振子学習教材の開発
	天川 勇二(野田学園中学・高等学校) 中学校技術科におけるプログラムによる計測・制御を題材とした教材の開発
	玉井 輝之 (広島大学大学院教育学研究科) 肢体不自由児のための車いす電動化装置の開発
平成 23 年度 第 3 回受賞者 (岡山大会)	林 祐太 (広島大学大学院教育学研究科) 各種ねじ込み工具による木ねじのねじ込み作業
	市川 貴子 (広島大学附属中・高等学校) 技術的なものの見方・考え方を育てる学習内容の検討と実践 —身近な機構に焦点をあてて—
	高橋 竜弥(鳥取環境大学大学院環境情報学研究科) 反復 CS 分析を導入した産業イベントの教材化への研究
平成 24 年度 第 4 回受賞者 (広島大会)	北野 和義 (山口大学教育学部附属光中学校) 材料と加工の技術における工夫し創造する能力を育む授業の具体
	大庭 義徳 (山口大学大学院教育学研究科) 木材圧密化技術を応用した特別支援学校の作業学習用教材開発
	三浦 利仁 (広島大学大学院教育学研究科) 中学校技術科におけるタブレット端末を利用した学習評価記録システムの開発
平成 25 年度	全国大会として開催
平成 26 年度 第 5 回受賞者 (岡山大会)	正田 義明 (広島大学大学院教育学研究科) 計測・制御技術の有用性を意識させる教材の開発
	瀬尾 優治 (山口大学大学院教育学研究科) 無線ネットワークシステムを利用した技術科の教材開発に関する研究

<p>平成 27 年度 第 6 回受賞者 (島根大会)</p>	<p>小笠原 啓太 (広島大学教育学部) 金属加工教材としての南京錠の製作 橋本 崇史 (山口大学大学院教育学研究科) 小型ロボットを用いた緻密さと忍耐強さを養うマイクロメカニズム教材の開発 岡本 克哉 (広島大学教育学部) 第 1 回中学生レスキューロボットチャレンジの取り組みについて -現状と今後の課題-</p>
<p>平成 28 年度 第 7 回受賞者 (山口大会)</p>	<p>岡本 雄貴 (山口大学大学院教育学研究科) 稲のもみすり機の製作ともみすり授業実践及び稲の学習に関する教材開発 伊藤 真浩 (広島大学大学院教育学研究科) 幼児のブランコ漕ぎ動作獲得を目指した支援方法の検討</p>
<p>平成 29 年度 第 8 回受賞者 (広島大会)</p>	<p>守江 智哉 (広島大学教育学部) 肢体不自由児のための書字・描画支援機器の開発 向田 識弘 (広島大学教育学部附属中学校) 他者の企画をもとに設計・制作するコンテンツのプログラミング学習の検討</p>
<p>平成 30 年度 第 9 回受賞者 (岡山大会)</p>	<p>隴本 航紀 (広島大学大学院教育学研究科) ブレッドボード上での回路構成における教授法の検討 田中 祐也 (広島大学大学院教育学研究科) 技術部活動の参与観察に基づく事例調査と指導方法の検討</p>