平成28年度 優秀実践技術者賞(学生の部)決定!

平成 29 年 2 月 24 日に職業能力開発総合大学校(東京都小平市)において、「平成 28 年度(2016)優秀実践技術者賞(学生の部)の認定委員会」が開催され、厳正なる審議の上、18 名が認定されました。

○委員長からのお祝いメッセージ

優秀実践技術者賞の受賞おめでとうございます。

皆さんが 1 年間努力された成果を拝見しました。研究、開発、 ものづくり、課外活動など様々ですが、取り組まれた内容は、 素晴らしいものでした。一般授業の与えられた課題と異なり、 自ら目標設定し、計画を立て、行動して得た成果は、かけがえ のない貴重なものになったと思います。

今後のご活躍を期待しています。これからも皆さんを応援して います。



職業能力開発総合大学校 教 授 和 田 浩 一

○認定委員会メンバー

【委員】(順不同・敬称略)

分 野	所 属	氏 名	備考
機械系	東北職業能力開発大学校	菅野 金一	
電気系	職業能力開発総合大学校	岡野 一雄	名誉教授
建築系	職業能力開発総合大学校	和田浩一	
能開系	ものつくり大学	平塚 剛一	

【事務局】

所 属	氏 名
一般社団法人実践教育訓練研究協会	山見 豊
職業能力開発総合大学校基盤整備センター	中谷 努

○認定者一覧

氏 名		所属			-51ch 118 ch
		施設名	部・課程名	学科名	認定理由
丸田	龍	北海道能開大	応用課程	生産電子情報システム技術科	・教育訓練の受講において 特に顕著な業績を挙げた
佐鈴猪小熊 矢 田 田	瑞稀 加宗太 龍 職 報 章 章	東北能開大	専門課程	住居環境科	・課外活動において特に顕著な成績を挙げた ・社会活動において社会的に高い評価を受けた
大山	満史	関東能開大	応用課程	生産機械システム技術科	・課外活動において特に顕著な成績を挙げた ・社会活動において社会的に高い評価を受けた
鈴木	琢也	関東能開大	専門課程	生産技術科	・課外活動において特に顕著な成績を挙げた
小河	貴志	北陸能開大附属石川能開短大	専門課程	電子情報技術科	・教育訓練の受講において 特に顕著な業績を挙げた ・課外活動において特に顕 著な成績を挙げた
石橋	雄大	東京都立産技高 専(荒川キャン パス)		ものづくり工学科 情報通信工学コース	・教育訓練の受講において 特に顕著な業績を挙げた
吉田	朋貴	東京都立産技高 専(荒川キャン パス)		ものづくり工学科 ロボット工学コース	・教育訓練の受講において 特に顕著な業績を挙げた
葛野	拓也	東京都立産技高 専 (荒川キャン パス)		ものづくり工学科 医療福祉工学コース	・教育訓練の受講において 特に顕著な業績を挙げた
千葉	和樹	東京電機大	工学部第二部	機械工学科	・教育訓練の受講において 特に顕著な業績を挙げた ・課外活動において特に顕 著な成績を挙げた
米本	直樹	東京電機大		工学研究科 機械工学専攻	・教育訓練の受講において 特に顕著な業績を挙げた
野村	佑輔	東京電機大		工学研究科 機械工学専攻 (博士前期課程)	・教育訓練の受講において 特に顕著な業績を挙げた
荒井	翔吾	四国能開大	専門課程	生産技術科	・教育訓練の受講において 特に顕著な業績を挙げた
平田	真也	四国能開大	応用課程	生産機械システム技術科	・教育訓練の受講において 特に顕著な業績を挙げた ・課外活動において特に顕 著な成績を挙げた

○受賞者からの喜びの言葉

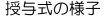
(北陸職業能力開発大学校附属石川職業能力開発短期大学校 小河 貴志)

優秀実践技術者賞をありがとうございます。2年間、授業や課外活動にまじめに取り組んできたことが認められたことが嬉しいです。

石川能開短大では、実践技術者となるべく、多くのことを学びましたが、特に総合制作実習として、校としても初挑戦となる World Robot Olympiad Japan 2016 Advanced Robotics Challenge の出場に向けて頑張ったことは印象に残っています。限られた時間の中で仲間と共に、ハードウェア、ソフトウェアの両分野に取り組めたことは、実践技術者を目指す者として学ぶことも多く、大会中も、自分の知らないことを知っている他大学の学生と交流を持てたことは、貴重な経験となりました。

4月からは、北陸職業能力開発大学校の応用課程、生産電子情報システム技術科に進学します。将来は、ハードウェアにも詳しい、ソフトウェア実践技術者を目指して頑張っていきたいです。







受賞された小河君