



未来の自分を形に
岐阜工業高等専門学校

本校AP事業のポスターセッションでの紹介

－ポスターセッション開始へ向けての全体像確認－






所 哲郎 (教育AP推進室長)

岐阜工業高等専門学校


AP成果報告会2016

2017. 3. 1 岐阜大学SC

詳しくはお手元のポスター発表プログラムをご確認下さい。

2017.2.28 現在		H28年度岐阜高専AP報告会ポスター発表プログラム			
グループ	No.	発表者所属	発表者氏名	ポスター題目	備考
A. 報告書	A-1	岐阜高専	所 哲郎	文部科学省AP事業と進める岐阜高専の教育改革5W1H	1章
	A-2	仙台高専	若生 一広	仙台高専における授業改革への取り組み	2章
	A-3	明石高専	梶村 好宏	学年学科横断で行うPBL型授業「Co+work」の実施状況	2章
	A-4	阿南高等	松本 高志	正課科目成績と分野横断的能力の分析 ー企業が求める能力と阿南高専で獲得できる能力調査をもとにー	2章
	A-5	国立高等	八木 雅夫	国立高等専門学校機構の進める教育改革	2章
	A-6	宇部高専	武藤義彦、田川晋也、大島卓浩、小林橙枝	宇部高専における長期学外学修プログラムの展開	 AP IV
	A-7	徳山高専	天内 和人	テーマ5 卒業時における質保証の取組の強化	 AP V
	A-8	岐阜高専	熊崎裕教、山田博文	岐阜高専でのALおよびLMS導入の定量的評価	 3章
	A-9	岐阜高専	麻草淳、小川信之	AL及びICT活用事例の集約戦略	 4章
	A-10	岐阜高専	和田 清、所 哲郎	シニアOBと連携した企業技術者一押し45課題のCBT作成と実践技術単位化	5章
	A-11-1	岐阜高専	久保田圭司、田島孝治	実践技術単位制度による学修成果の可視化	 6章
	A-11-2				
A-12	株式会社	木村 隆之	V-Boot導入事例 岐阜工業高等専門学校様	7章	

詳しくはお手元のポスター発表
プログラムをご確認下さい。明石・舞鶴・和歌山

2017.2.28 現在		H28年度岐阜高専AP報告会ポスター発表プログラム			
グループ	No.	発表者所	発表者氏名	ポスター題目	備考
B. 第3ブロック AL推進研究会	B-1	鈴鹿高専	白井 達也	社会ニーズを踏まえたロボット人材育成の取り組み	
	B-2	岐阜高専	小川 信之	岐阜高専におけるALの推進戦略	
	B-3	豊田高専	河野 託也	LED光センサを利用したアクティブラーニング実験環境の構築	並べて掲 示希望
	B-4	豊田高専	河野 託也	LED光センサを利用した力学装置の実験導入と学生評価	
	B-5	鳥羽高専	亀谷 知宏	鳥羽丸実習におけるアクティブラーニング	
	B-6	富山高専	塩見 浩介	商船学科 機関係授業におけるAL導入事例(商船学科山田圭祐)	
	B-7	石川高専	小村 良太郎	BYODによるICT活用教育の実践	
	B-8	石川高専	高野 典礼	教師海外研修、技術系グローバル人材育成コース 授業実践報告	
	B-9	福井高専	長水 壽寛	"FUKUI" to the World! -福井の企業を世界に発信しよう!	
	B-10	奈良高専	鍵本 有理	学生自身による学びの蓄積-ファイリングやノート作成のできる学生に-	
	B-11	府大高専	稗田 吉成 	大阪府大高専のAL研究会の活動について	

本校事例・東海工学教育協会・その他・大学含む。

2017.2.28 現在		H28年度岐阜高専AP報告会ポスター発表プログラム			
グループ	No.	発表者所	発表者氏名	ポスター題目	備考
C. AL・ICT活用事例	C-1	岐阜高専	亀山 太一	ICTを活用して授業内個別指導を実現した英語授業	人
	C-2	岐阜高専	小川 信之	学生評価が高かったとして授業参観が実施された応用数学Iでのアクティブラーニング授業	A
	C-3	岐阜高専	片峯 英次	機械工学基礎科目理解のための「力学補習」	M
	C-4	岐阜高専	小栗 久和	はりの曲げ応力の理解度向上に向けた取り組み	M
	C-5	岐阜高専	所 哲郎	ALを意識したLMS用の電気回路系教材の開発	E
	C-6	岐阜高専	田島 孝治	LMSを利用した教室外学習課題とその変換ツール	E
	C-7	岐阜高専	福永 哲也	AL授業参観	D
	C-8	岐阜高専	廣瀬 康之	岐阜県における災害情報システム開発と地域への啓発	C
岐阜大学・名古屋工業大学・豊橋技術科学大学・長岡技術科学大学 他, 参加ありがとうございました。					
D. キャリア教育・その他	D-1	岐阜大学教	廣内 大輔	次世代型アクティブ・ラーニング志向科目「学びをデザインする」の開発と実践	大
	D-2	豊田高専	清水 利弘	豊田工業高等専門学校におけるキャリア教育支援	キ
	D-3	石川高専	畔田 博文	キャリアデザインを取り入れた事前学習型授業のデザイン	キ
	D-4	岐阜高専	吉村 優治	卒業生との連携による岐阜高専環境都市工学科におけるキャリア支援教育	キ
	D-5	岐阜高専	吉村優治、岩瀬裕之	技術士1次試験合格者数の変遷	並 示 希 望 II
	D-6	岐阜高専	羽瀧 仁恵	工学生の自主性を引き出すための包括的な工学教育システムー科学技術リテラシー教育やキャリア教育の取り組みー	キ