

# H30年度 岐阜高専AP成果報告会ポスター発表プログラム

2019.3.8 岐阜工業高等専門学校 ビデオルームにて

教育AP推進室 2019.3.8

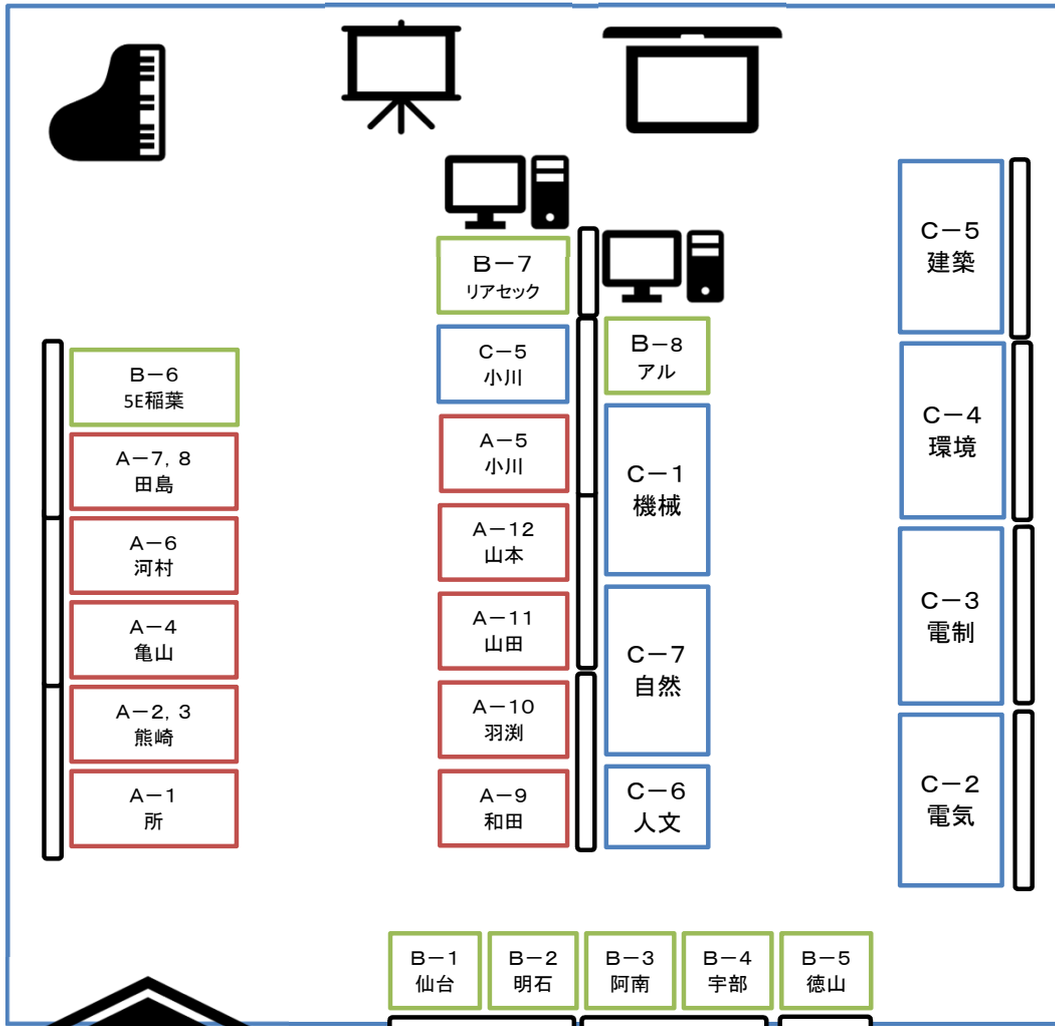
グループ	No.	発表者所属	発表者氏名	ポスター題目	備考
------	-----	-------	-------	--------	----

A 報告書 + 本校 取組	A-1	教育AP推進室長	所 哲郎教授	文部科学省APIにより進める岐阜高専のICT活用教育改革	2章
	A-2	教務主事	熊崎裕教教授	岐阜高専におけるAL推進の現状と課題	3章 統合
	A-3	情報処理センター長	山田博文准教授	岐阜高専におけるLMS活用の現状と課題	
	A-4	AL推進WG長	亀山太一教授	岐阜高専におけるAL推進のためのFD活動 — 教員同士のディスカッションを通じた授業技術向上の取り組み—	3章
	A-5	第3ブロックAL	小川信之教授	岐阜高専における第4学年PROG集計の昨年度と今年度の結果の推移	3章
	A-6	AP推進室	河村洋子(AP)	シニアOBいち押しのLMSコンテンツによる学修支援	5章
	A-7	学生主事	山本浩貴教授	実践技術単位制度による学修成果の可視化	6章 統合
	A-8	電気情報	田島孝治准教授	実践技術単位サーバによる学修成果データの変遷	
	A-9	"KOSEN(高専)4.0"イニシアティブ	和田 清教授	課題解決型グローバル人材育成事業	2章
	A-10	"KOSEN(高専)4.0"イニシアティブ	羽瀨仁恵教授	コンピテンシーを高めやり抜く力(Grit)を育む高専キャリア教育	2章
	A-11	情報セキュリティ推進委員会	山田博文准教授	岐阜高専における情報セキュリティ人材育成への取り組み	2章
	A-12	国際交流	山本高久准教授	岐阜高専のグローバル化の取り組み	2章

\*招待ポスター(事業代表者)

B 招待 + 外部	B-1	仙台高専*	矢島教授	仙台高専におけるAL導入後の報告	I
	B-2	明石高専*	梶村好宏教授	学年学科横断で行うPBL型授業「Co+work」(コ・プラスワーク)の実施状況	I
	B-3	阿南高専*	松本高志教授	阿南高専のAPIによる学修成果の可視化戦略	II
	B-4	宇部高専*	武藤義彦教授	宇部高専における長期学外学修プログラムの展開	IV
	B-5	徳山高専*	天内和人教授	"安全・安心志向型"複合融合教育コアカリキュラムの構築と教育の質保証への取組	V
	B-6	岐阜高専	稲葉成基名誉教授 稲葉善大(5E)	実践技術単位制度を取り入れた系統的なキャリア教育	科研
	B-7	㈱リアセック	根本康宏氏	ブログ結果をいかに読み解き教育改革に繋げるか	企
	B-8	㈱アルファシステムズ	佐野秀斗氏	V-Boot導入事例 岐阜工業高等専門学校様(実地デモ有り)	企

C 各科 コ モンズ 活用 + キャ リア 教育 + AL 事 例 紹介	C-1	機械	本塚智准教授	デザインラボを活用したレポート作成方法の学習	M
	C-2	電気情報	白木英二講師	岐阜高専電気情報工学科における学習管理システムを用いた学生実験管理	E
	C-3	電子制御	福永哲也教授	4D電子制御総合実験におけるALの取り組み ~HDLを用いたデジタル回路設計とそのFPGA化~	D
	C-4	環境都市	岩瀬裕之教授	学生実験での安全教育の取り組みについて	C
	C-5	建築	小川信之教授	高専機構第3ブロックAL推進研究会2018年度会議報告	A
	C-6	人文	空健太准教授	社会系教科目におけるアクティブ・ラーニングの導入 —ALの導入でどのような学習環境がデザインできるか—	4章
	C-7	自然	上原敏之教授	化学Aのアクティブラーニング授業の実践報告	4章
	C-7	自然	山本浩貴教授 麻草淳准教授	教科「保健体育」におけるAL 実施状況	4章
	C-1	機械	宮藤義孝准教授	誰にも頼らずにつくる力を学ぼう -機械工学実習-	M
	C-2	電気情報	柴田欣秀講師	岐阜高専における外部機関との連携による体験型原子力教育の実践	E
	C-3	電子制御	北川輝彦准教授	特別実験におけるAL活用	D
	C-4	環境都市	吉村優治教授	技術士1次試験合格者の変遷(2003~2018年)	6章
	C-5	建築	鶴田佳子教授	ワークショップ形式の授業展開の効果と課題	6章
	C-5	建築	柴田良一教授	クラウドを活用した構造解析演習の実践	6章



ビデオルームポスター配置図

出入口

多目的ホール