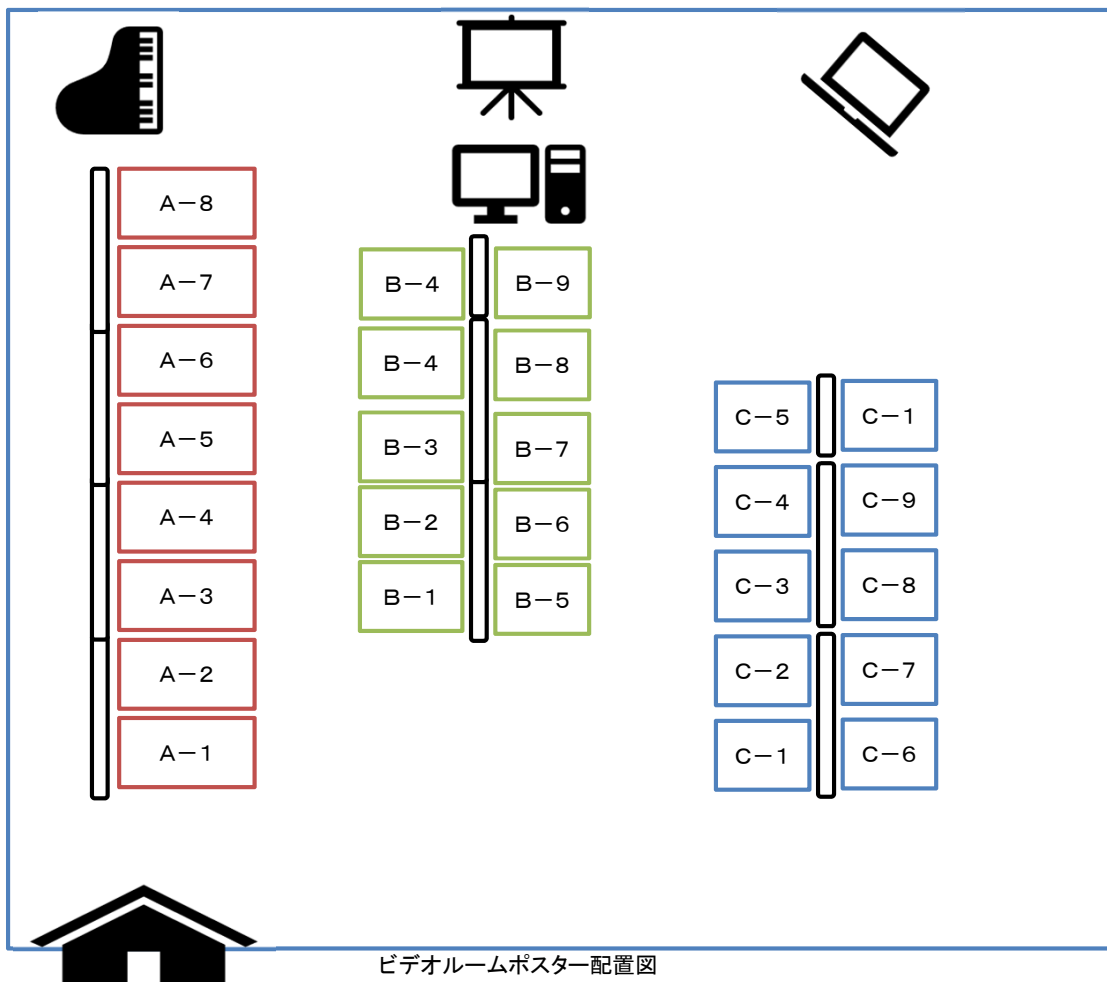


H29年度 岐阜高専AP成果報告会ポスター発表プログラム

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 + 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	1章
	A-2	教務主事 情報処理センター長	熊崎裕教教授 山田博文准教授	岐阜高専におけるAL教育およびLMS利用の現状	3章
	A-3	AL推進WG長	小川信之教授	岐阜高専におけるFaculty DevelopmentによるALおよびICT活用教育のスパイラルアップ	3章
	A-4			岐阜高専における第4学年PROG集計結果と改善策・活用策の可視化	3章
	A-5	AP推進室	河村洋子(AP)	シニアOBIいち押しのLMSコンテンツによる学修支援	5章
	A-6	学生主事	久保田圭司教授	実践技術単位制度による学修成果の可視化	6章
	A-7	電気情報	田島孝治准教授		
	A-7	研究主事	和田 清教授	地域に根ざした次世代を担う課題解決型グローバル人材育成事業	—
A-8	情報セキュリティ推進委員会	小林義光准教授	岐阜高専における情報セキュリティ人材育成への取組み	—	
*招待ポスター(事業代表者)					
B 招待 + 外部	B-1	仙台高専	竹島久志教授	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	高専機構	八木雅夫教授	高専教育の高度化とAP事業	—
	B-5	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-6	徳山高専*	天内和人教授	“安全・安心志向型” 技術者リテラシー教育プログラム(TGC)の構築	V
	B-7	鈴鹿高専	田添文博教授	社会ニーズを踏まえたロボット人材の育成事業(平成27~29年度)	第3
	B-8	㈱リアセック	角田寛明氏	高専学生のジェネリックスキルの現状と対策を読み解く—2017年度PROGテストの結果から—	企
	B-9	㈱アルファシステムズ	照井美里氏	V-Boot導入事例 岐阜工業高等専門学校様(デモ有り)	企
C 各科コ モンズ 戦略 + 事例 紹介	C-1	機械	加藤浩三教授	機械工学科におけるサイエンスcommons活用戦略の紹介—機械デザインラボにおける設計製図教育—	M
	C-2	電気情報	柴田欣秀講師	電気情報工学科におけるサイエンスcommons活用戦略	E
	C-3	電子制御	福永哲也教授	電子制御工学科におけるラーニングcommonsの活用方法2017	D
	C-4	環境都市	水野和憲准教授	岐阜高専環境都市工学科におけるラーニングcommonsの整備と活用	C
	C-5	建築	小川信之教授	建築学科におけるラーニングcommons環境の導入と活用計画	A
	C-6	人文	亀山太一教授	ICT利用学習における手書き文字認識機能に関する研究	4章
	C-7	自然	中島 泉教授	数学に興味を持ってもらうために - ベルヌイ多項式を作る -	4章
	C-8	環境都市	吉村優治教授	技術士1次試験合格者の変遷	6章
	C-9	建築	櫻木耕史准教授	建築設計教育におけるActive Learningに関する考察	4章
	C-10	建築	青木 哲准教授	テレビCMを活用した住まいづくりのキーワードの把握に関する授業	4章



ビデオルームポスター配置図