

タイトル及び著者名(所属含む)はオンライン申込み時4月3日現在のものです。

ポスター01	ウェブクエストによるタスクベースの英語学習の実践	1
	常葉大学教育学部 吉田広毅	
ポスター02	日本語自己学習用 Web 教材の再デザイン—授業とのつながりの強化—	5
	富山大学国際交流センター 濱田美和/タイ国立行政開発大学院大学 後藤寛樹	
ポスター03	例題を利用するプログラミング支援環境 —基本アルゴリズムの学習場面を例に—	9
	中京大学工学部 土屋孝文 中京大学工学部 齋藤真琴/中京大学工学部 鹿内拓哉/中京大学工学部 原田翔一/中京大学工学部 松井浩紀	
ポスター04	プログラミング演習システム PROPEL の Java 対応とエラーメッセージの改善	11
	三重大学大学院工学研究科電気電子工学専攻 戸上稔崇 三重大学大学院工学研究科電気電子工学専攻 北英彦	
ポスター05	多人数でのプログラミング演習における学習者のコンパイルエラー状況の把握システム	15
	三重大学大学院工学研究科電気電子工学専攻 彦坂知行 三重大学大学院工学研究科電気電子工学専攻 北英彦	
ポスター06	低水準入出力の実行可能な Web ブラウザベースのプログラミング実行環境	19
	椋山女学園大学文化情報学部 鳥居隆司 中央学院大学 田村謙次/愛知学院大学 中野健秀/宮城教育大学 安藤明伸/上越教育大学 川崎直哉 北海道教育大学 杵淵信/大分大学 大岩幸太郎/酪農学園大学 森夏節/シンカーズ・スタジオ 藤尾聡子 シンカーズ・スタジオ 古金谷博	
ポスター07	文系学生を中心とした LilyPad 研究会活動報告～手芸活用プログラミング勉強会～	23
	京都ノートルダム女子大学 吉田智子 大阪市立大学 中村亮太/大阪市立大学 松浦敏雄/大阪工業大学 中西通雄	
ポスター08	ベイジアンネットワークを利用したプログラミング科目初回テストの解析	27
	新居浜工業高等専門学校電子制御工学科 占部弘治	
ポスター09	お茶大アクティブ・ラーニングスタジオについて	31
	お茶の水女子大学情報基盤センター 桑名杏奈 お茶の水女子大学情報基盤センター 廣田知子/お茶の水女子大学情報基盤センター 當間亜紀子 お茶の水女子大学理学専攻 池田佳奈子	

ポスター10	アクティブ・ラーニングスタジオの活用を目指して	33
	お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科 浅本紀子	
	お茶の水女子大学情報基盤センター 笹倉理子/お茶の水女子大学情報基盤センター 桑名杏奈	
ポスター11	事前学習を重視した基礎情報科目の工夫・検討2 ～クラウド型実習教材の導入効果～	35
	青森公立大学経営経済学部 神山博	
ポスター12	アクティブラーニング入門における反転授業・レスポンスアナライザによる授業支援	37
	金沢大学大学教育開発・支援センター 杉森公一	
	株式会社 TERADA. LENON 白嶋章	
ポスター13	能動的な授業の展開に向けた教育支援システムの利用	41
	高崎商科大学 佐久間貴士	
	立正大学 小塚光芳	
ポスター14	EPUB3 による電子書籍制作の取り組み	43
	名古屋大学大学院情報科学研究科 兼松篤子	
	名古屋大学大学院情報科学研究科 遠藤守 /名古屋大学大学院情報科学研究科 安田孝美	
ポスター15	タブレット端末上に表示したCGアニメーションを活用したダンス学習の効果	45
	東北大学大学院教育情報学研究部 佐藤克美	
	東北大学大学院教育情報学研究部 薄井洋子/東北大学大学院教育情報学研究部 渡部信一	
ポスター16	ナレーション付き絵本アニメの制作	49
	東海学院大学人間関係学部子ども発達学科 藤井康寿	
	フリーランス 宮川枝理子/社会福祉法人慈恵会 堀井美咲	
ポスター17	Moodle を利用した先富論的考えによる魅力的な課題作成への試み	51
	東北学院大学工学部機械知能工学科 小野寺蒼	
	東北学院大学工学部機械知能工学科 山口憂/東北学院大学工学部機械知能工学科 丹羽洋介	
	東北学院大学工学部機械知能工学科 佐賀渉/東北学院大学工学部機械知能工学科 松浦寛	
	東北学院大学生生活協同組合 黒滝道子/東北学院大学生生活協同組合 細畑敬子/東北学院大学生生活協同組合 高木龍一	
ポスター18	大学におけるeラーニングを活用した知的財産教育のカリキュラム開発と検討	53
	山口大学国際総合科学部 木村友久	
	山口大学大学研究推進機構知的財産センター 阿濱志保里	
ポスター19	eラーニングシステムの小テストにおけるソースコードを解答とする問題の自動採点	55
	三重大学大学院工学研究科電気電子工学専攻 伊藤隼人	
	三重大学大学院工学研究科電気電子工学専攻 北英彦	
ポスター20	電子書籍ビューアで取得するログ項目と分析結果について	59

ポスター21 画像センサーによる教室の空席検知方法	61
明星大学理工学部 嶋好博 明星大学理工学部 河合勇輝	
ポスター22 Windows8 タブレットは実際に「タブレット」なのか	63
信州大学全学教育機構 鈴木治郎	
ポスター23 インターネット態度尺度作成の試み	65
東北大学大学院情報科学研究科 齋藤玲 東北大学大学院情報科学研究科 河野賢一/東北大学大学院情報科学研究科 和田裕一	
ポスター24 PCスキルおよび情報活用の実践力とプライバシー志向性との関連性	67
東北大学大学院情報科学研究科 河野賢一 東北大学大学院情報科学研究科 和田裕一	
ポスター25 ものづくり施設の利用目的・活動履歴データから見える実態と学習促進への更なる一歩	69
東海学院大学 尾関智恵 九州工業大学 土屋衛治郎	
ポスター26 ウェブカメラを用いた力の表現をリアルタイムに可視化する教材開発とその評価	71
新潟大学大学院教育学研究科 神村圭佑 新潟大学教育学部 興治文子/新潟大学教育学部 小林昭三	
ポスター27 Arduino 互換機を用いたコンピュータ科学用教材開発とバイオ系学部生への実践例	75
金沢工業大学応用バイオ学科 島田洋一	
ポスター28 地域歴史伝承を支援する社会科見学向けアプリの構築	77
名古屋大学大学院情報科学研究科社会システム情報学科 西下慧 名古屋大学大学院情報科学研究科 福安真奈/名古屋大学大学院国際開発研究科 浦田真由 名古屋大学大学院情報科学研究科 遠藤守/名古屋大学大学院情報科学研究科 安田孝美	
ポスター29 コミュニケーションによって情報を伝える生き物図鑑 Web アプリの開発と評価	81
金城学院大学大学院 文学研究科 近藤彩乃 金城学院大学大学院文学研究科 岩崎公弥子/名古屋大学大学院国際開発研究科 浦田真由 名古屋大学大学院 情報科学研究科 遠藤守/名古屋大学大学院 情報科学研究科 安田孝美	
ポスター30 経営シミュレーションゲームの個別学習教材作成に関する一考察	83
大阪国際大学グローバルビジネス学部 田窪美葉	

ポスター31 Sport Policy for Japan -TOKYO 2020 に向けた学びの場…………… 85

産業能率大学情報マネジメント学部 現代マネジメント学科 小野田哲弥

株式会社インテリジェンスビジネスソリューションズ 堀部沙織

産業能率大学情報マネジメント学部現代マネジメント学科 平山仁大

産業能率大学情報マネジメント学部現代マネジメント学科 三田裕美子

産業能率大学情報マネジメント学部現代マネジメント学科 落合勇太

産業能率大学情報マネジメント学部現代マネジメント学科 清水友菜

ポスター32 生協学生委員による Web 地図を用いた自転車安心安全マップの取り組み…………… 89

立命館大学 橋本拓磨

立命館大学 廣瀬翔矢/立命館大学 草場万里奈/立命館生活協同組合 佐藤由紀

立命館大学 笹谷康之/Funybear 藤澤栄一