

■分科会8月21日(金) タイムテーブル

時間	9: 00~ 9: 25		9: 30~9: 55		10: 00~10: 25		10: 30~10: 55		11: 00~11: 25		11: 30~11: 55	
テーマ	スタディスキル/日本語教育(司会:皆川雅章 札幌学院大学)											
A	21-A-01	21-A-02	21-A-03	21-A-04	21-A-05	21-A-06						
	角南 北斗	皆川 雅章	大庭 知也	菅谷 克行	渡辺 啓太	伊藤 龍那						
会場	武庫川女子大学	札幌学院大学社会情報学部	三重大学大学院工学研究科	茨城大学	北見工業大学情報システム工学科	北見工業大学情報システム工学科						
会場	板書スライドの問題を解決する授業設計とは											
会場	講義受講ノートの電子化による学習履歴の記録と活用											
会場	三段階表示による記述式解答把握の支援～誤答の把握に関する評価実験～											
会場	文章読解方略を観点とした電子書籍の教育利用方法											
会場	大学内での生活会話習得を目指した日本語デジタル教材の開発											
会場	日本語学習者と日本語母語指導者間の言語交換用デジタル教材の開発											
テーマ	数理・統計教育(司会:武沢護 早稲田大学高等学院)											
B	21-B-01	21-B-02	21-B-03	21-B-04	21-B-05	21-B-06						
	大野 真司	金光 安芸子	新里 泰孝	木川 明彦	天野 徹	新堀 友太						
会場	東京学芸大学	Wolfram Research Asia Limited	富山大学経済学部	宮城大学大学院 事業構想学研究所	明星大学	東京学芸大学						
会場	確率微分方程式における微分可能性の扱いについて											
会場	ナレッジエンジン Wolfram Alpha は教員を越えられるか											
会場	数式処理Mathematicaを活用した経済情報処理の授業実践											
会場	コンピュータ会計教育における会計ソフト利用の現状と実態調査											
会場	ビックデータ時代の次を見据えた統計学教育の在り方について											
会場	確率密度と統計教育の研究～ポアソン分布の教育効果を中心に～											
テーマ	小学校教育(司会:真崎克彦 明石市立中崎小学校)											
C	21-C-01	21-C-02	21-C-03	21-C-04	21-C-05	21-C-06						
	平中 宏典	松浦 執	杉本 光司	相馬 秀律	佐藤 正範	六車 陽一						
会場	福島大学人間発達文化学類	東京学芸大学基礎自然科学講座	都留文科大学情報センター	町田市立忠生小学校	北海道大学教育学院	立命館小学校						
会場	小学校教員養成系におけるプロジェクト型学習を意識した理科教育LMSの開発											
会場	小学校理科授業でのリアルタイムなデータ共有と会話											
会場	ICTを活用した図画工作の新たな活動について「たからばこ作戦」の実践を通して											
会場	小学校におけるタブレット端末の活用に向けた課題～実態調査から見た現職教員の意識～											
会場	小学生へのプログラミングの学習における「足場かけ」の適用											
会場	小学生向けプログラミング教育の可能性と課題—立命館小学校の取り組みから—											
テーマ	情報教育(司会:井内善臣 兵庫県立大学)											
D	21-D-01	21-D-02	21-D-03	21-D-04	21-D-05	21-D-06						
	本田 直也	矢島 彰	布施 雅彦	森 夏節	森田 賢太	長澤 直子						
会場	大手前大学現代社会学部	大阪国際大学グローバルビジネス学部	福島工業高等専門学校	酪農学園大学環境共生学類	東海大学情報通信学部	大阪成蹊短期大学						
会場	専門情報教育と一般情報教育の一体型運用											
会場	情報リテラシー科目との連携による学生の学習習慣づけ											
会場	福島における環境放射線測定と情報基礎科目における表計算ソフトの学習課題											
会場	大学生のコンピュータリテラシー能力と文部科学省小学5年、中学2年調査の類似											
会場	生徒の操作ミスをいち早く発見するための一手法											
会場	連文節変換はなぜあまり使われないのか											
テーマ	地域教育(司会:小野田哲弥 産業能率大学)											
E	21-E-01	21-E-02	21-E-03	21-E-04	21-E-05	21-E-06						
	世良 清	笹谷 康之	加藤 遼	林崎 健一	丹羽 恵理子	河又 貴洋						
会場	三重県立津商業高等学校/三重大学大学院地域イノベーション学研究所	立命館大学	慶應義塾大学政策メディア研究科	北里大学海洋生命科学部	産業能率大学	長崎県立大学シーボルト校国際情報学部						
会場	若き『匠』育成プロジェクトにおける知財教育の2年目の活動											
会場	地域課題を共有・解決していくためのWeb地図づくり											
会場	探索的画像分析ツールの実装と社会調査への応用											
会場	タブレットを持った漁師たち:被災地でのスマート漁業コミュニティ事業の創出											
会場	複数グループによる協力作業の手順における試み-地域振興支援作業において-											
会場	「学び」の認識論から存在論的理解へ～ICTを活用した「しま体験教育」から～											
テーマ	アクティブラーニング(司会:小川亮 富山大学)											
F	21-F-01	21-F-02	21-F-03	21-F-04	21-F-05	21-F-06						
	竹内 光悦	山田 圭祐	小林 昭三	筒井 洋一	佐藤 実	阿濱 志保里						
会場	実践女子大学人間社会学部	金沢工業大学	新潟大学教育学部	京都精華大学人文学部	東海大学理学部	山口大学大学研究推進機構 知的財産センター						
会場	タブレット端末とLMSを利用した自学学習を促す授業の導入											
会場	カード認識を用いた双方向授業システムの性能評価											
会場	授業筆記や教案録で探る明治からの能動学習型理数教育の深化と現代的再構成											
会場	学びの転移を可能にするアクティブラーニングの授業モデル											
会場	物理基礎教育におけるアクティブ・ラーニングの試み											
会場	知財教育における反転授業の取組とその学習効果の検討											

■分科会8月21日(金)午後 タイムテーブル

時間	15: 30~15: 55	16: 00~16: 25	16: 30~16: 55	17: 00~17: 25
テーマ	外国語教育(司会:濱田美和 富山大学)			
A	21-A-07	21-A-08	21-A-09	21-A-10
	湯山 トミ子	針持 和郎	木村 修平	西川 美咲
	成蹊大学法学部	広島修道大学	立命館大学生命科学部生命情報学科	大阪教育大学大学院
	初修中国語教育における反転授業の試み: ICT活用型教育”遊”における実践事例	EPUB3テキストを用いたリスニング中心の授業: 紙媒体との比較	反転授業形式による必修英語授業補完コースの試み—効果の検証と課題点—	オンライン英語学習サイトのコミュニティを用いた学習者モチベーションの変容
会場	A棟21			
テーマ	生協(司会:松葉哲史 法政大学生生活協同組合)			
B	21-B-07	21-B-08	21-B-09	21-B-10
	樋口 直樹	北村 士朗	片出 旺太	石毛 昭範
	大学生協九州事業連合	熊本大学大学院社会文化科学研究科	名古屋大学生協新入生サポートセンター	生活協同組合東京インターカレッジコープ
	九州の大学生協PC講座統一カリキュラムの取り組み	大学生協九州事業連合PC講座 統一カリキュラムの評価・分析	名古屋大学学生スタッフによる新入生へのパソコン講座について	大学生協の「就活応援ステーション」-就活生の「あったらいいな」がココにある-
会場	D棟21			
テーマ	中・高教育(1)(司会:大岩幸太郎 大分大学)			
C	21-C-07	21-C-08	21-C-09	
	吉田 賢史	竹内 遥香	阿部 仁哉	
	早稲田大学高等学院	東京学芸大学	東京学芸大学	
	アナログとデジタルの融合がもたらす学びの空間	林業をめぐる諸問題と教育の研究	金融リテラシー教育についての考察	
会場	D棟22			
テーマ	情報倫理(司会:森夏節 酪農学園大学)			
D	21-D-07	21-D-08	21-D-09	21-D-10
	廉 哲鉉	布施 泉	岡田 昭夫	上木 佐季子
	獨協大学大学院	北海道大学情報基盤センター	早稲田大学グローバルエデュケーションセンター	富山大学総合情報基盤センター
	Twitterの危険度解析研究	スマート化と情報倫理教育—意識調査から見えるもの—	インターネット嗜癖・スマホ依存脱却のための教育プログラム—プッシュネットの挑戦—	富山大学における情報倫理ビデオの視聴とオンライン確認テストの実施状況
会場	A棟23			
テーマ	学びと評価(司会:佐藤実 東海大学)			
E	21-E-07	21-E-08	21-E-09	21-E-10
	田島 貴裕	荒巻 恵子	篠田 有史	妹尾 堅一郎
	北海道大学高等教育推進機構	帝京大学大学院教職研究科	甲南大学教育学習支援センター	産学連携推進機構、一橋大学
	北海道における学力テストの地域格差要因の予備的分析:教育の情報化を中心に	アクティブ・ラーニングにおける自己アセスメントの検討—Finkの評価モデルから—	主観評価と客観評価の組み合わせで検討する数学の模擬授業における学びのスタイル	イノベーションはコンピュータ利用教育に何をもたらすか~インダストリー4.0等による次世代産業の影響に関する一考察~
会場	E棟21			
テーマ	コンテンツとアセスメント(司会:小野田哲弥 産業能率大学)			
F	21-F-07	21-F-08	21-F-09	21-F-10
	伊藤 貴一	古賀 暁彦	立田 ルミ	内海 淳
	慶応義塾大学	産業能率大学	獨協大学	弘前大学人文学部
	インタラクティブにクラスターリングを行い、構造化を行うツールの開発と実査	「LINE or manaba?」授業外活動における情報共有ツールの選択を考える	外部コンテンツの授業内利用実績と今後の課題	プロファイリングによる共通テキストの効率的な作成
会場	E棟22			

■分科会8月22日（土）午前 タイムテーブル

時間	9: 00～ 9: 25	9: 30～9: 55	10: 00～10: 25	10: 30～10: 55	11: 00～11: 25
テーマ	デジタル教材(司会:橋孝博 早稲田大学高等学院)				
A 会場 A棟21	22-A-01 田中 雅章 大橋学園	22-A-02 生田 茂 大妻女子大学社会情報学部	22-A-03 片岡 久明 南九州短期大学	22-A-04 佐藤 周 北見工業大学院 工学研究科	22-A-05 曾我 聡起 千歳科学技術大学
	専門科目における電子テキストの導入と実践 新しい情報処理技術を活用した手作り教材の制作と教育実践 EPUB3ファイル作成の基礎とビューア対応ーデジタル教材開発に向けてー 中学理科のデジタル教科書の開発と導入の検討 本当にインタラクティブなデジタル教科書の活用と素材の共有				
	テーマ 授業支援(司会:辰島裕美 金沢星稜大学女子短期大学部)				
B 会場 D棟21	22-B-01 小松 裕子 富山大学芸術文化学部	22-B-02 水谷 優太 獨協大学大学院	22-B-03 田畑 忍 玉川大学通信教育部	22-B-04 吉田 有里果 金沢星稜大学女子短期大学	22-B-05 西村 知恵 札幌学院大学人文学部臨床心理学科
	芸術系ものづくり教育に活かすICT利用支援Tips 教員と学生間のコミュニケーション支援ツールの開発と評価 ファシリテーションの基礎を学ぶ解説動画の効果 短期大学の情報教育におけるSAの試み ICTを用いた聴覚障がい学生支援の試みー被支援学生との協働による情報保障の検討ー				
	テーマ 中・高教育(2)(司会:吉田賢史 早稲田大学高等学院)				
C 会場 D棟22	22-C-01 伊藤 広司 名古屋市立名東高等学校	22-C-02 加藤 範男 横須賀市立横須賀総合高等学校	22-C-03 伊藤 慧 桐朋中学・高等学校	22-C-04 園田 晴堂 東京学芸大学	
	実習を中心としたチームによるデータベース学習 映像表現を考慮したストーリー制作の試みー学校設定科目授業の実践ー 生徒の科学的概念形成を支援するTablet端末を利用したILDs型物理授業の試み 情報科と音楽科の教科間連携による授業実践				
	テーマ プログラミング教育(司会:奥村弘 富山大学)				
D 会場 A棟23	22-D-01 土肥 紳一 東京電機大学情報環境学部	22-D-02 西川 和隆 金沢工業大学	22-D-03 増山 一光 県立神奈川総合産業高等学校	22-D-04 箕原 辰夫 千葉商科大学政策情報学部	22-D-05 木下 和也 中村学園大学流通科学部
	Arduino!によるコンピュータプログラミングAを教わった後のハードウェア入門 プログラミングのビジュアル学習システム プログラミング導入教育における自己調整学習に関する一考察 クロスプラットフォーム対応のアプリケーション開発のためのライブラリ比較 ビジネス系学部におけるプログラミング言語教育の授業デザイン				
	テーマ eラーニング(司会:新里泰孝 富山大学)				
E 会場 E棟21	22-E-01 寺西 翔吾 金沢工業大学	22-E-02 片平 昌幸 秋田大学大学院医学系研究科	22-E-03 吉田 広毅 常葉大学教育学部	22-E-04 中野 潤三 鈴鹿国際大学国際人間科学部	22-E-05 鍵本 聡 関西学院大学、コリア国際学園
	カメラワーク学習を目的としたe-Learningコースの開発 E-Learning提出レポートの内容分析評価支援システムの試み 遠隔交流学习における交流学习不安に応じたファシリテーションの検討 スマートフォンを活用して戦争の違法化と憲法の平和主義を理解させる試み 母語の異なる学生の混成学級におけるスマートフォンの活用				
	テーマ キャリア支援(司会:田村達哉 鹿児島大学生協同組合)				
F 会場 E棟22	22-F-01 坂井 裕紀 早稲田大学人間科学部	22-F-02 森 祥寛 金沢大学総合メディア基盤センター	22-F-03 石川 高行 大阪国際大学グローバルビジネス学部	22-F-04 早川 楽 アンザスインターナショナル株式会社	22-F-05 白土 由佳 産業能率大学経営学部
	コンピュータRPGのゲーム要素を用いた人事評価制度が従業員に与えた影響 eラーニングによる教員免許状更新講習の実施報告 LMS を用いた就職活動支援の実践とその成果 5年間の運用から見る学生相互影響型eポートフォリオによる就職支援 ソーシャルメディアを活用したワークスタイル研究とキャリア支援				

分科会(ポスター)発表(立ち会い時間 8月21日(金)14:00-15:00) 会場:生協食堂2F

NO	氏名	所属	タイトル
1	吉田 広毅	常葉大学教育学部	ウェブクエストによるタスクベースの英語学習の実践
2	濱田 美和	富山大学国際交流センター	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—
3	土屋 孝文	中京大学工学部	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
4	戸上 稔崇	三重大学大学院工学研究科	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
5	彦坂 知行	三重大学大学院工学研究科	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
6	鳥居 隆司	椛山女学園大学文化情報学部	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
7	吉田 智子	京都ノートルダム女子大学	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～
8	占部 弘治	新居浜工業高等専門学校電子制御工学科	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
9	桑名 杏奈	お茶の水女子大学情報基盤センター	お茶大アクティブ・ラーニングスタジオについて
10	浅本 紀子	お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科	アクティブ・ラーニングスタジオの活用を目指して
11	神山 博	青森公立大学経営経済学部	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～
12	杉森 公一	金沢大学大学教育開発・支援センター	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
13	佐久間 貴士	高崎商科大学	能動的な授業の展開に向けた教育支援システムの利用
14	兼松 篤子	名古屋大学大学院情報科学研究科	EPUB3による電子書籍制作の取り組み
15	佐藤 克美	東北大学大学院教育情報学研究部	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
16	藤井 康寿	東海学院大学人間関係学部子ども発達学科	ナレーション付き絵本アニメの制作
17	小野寺 蒼	東北学院大学工学部機械知能工学科	Moodleを利用した先富論的思考による魅力的な課題作成への試み
18	木村 友久	山口大学国際総合科学部	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
19	伊藤 隼人	三重大学大学院工学研究科	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
20	鹿糠 幸司	大学生協東京事業連合全国共同仕入れ事務局電子書籍事業推進課	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
21	嶋 好博	明星大学理工学部	画像センサーによる教室の空席検知方法
22	鈴木 治郎	信州大学全学教育機構	Windows8タブレットは実際に「タブレット」なのか
23	齋藤 玲	東北大学大学院情報科学研究科	インターネット態度尺度作成の試み
24	河野 賢一	東北大学大学院情報科学研究科	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
25	尾関 智恵	東海学院大学	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
26	神村 圭佑	新潟大学大学院教育学研究科	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
27	島田 洋一	金沢工業大学応用バイオ学科	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
28	西下 慧	名古屋大学大学院情報科学研究科	地域歴史伝承を支援する社会科見学向けアプリの構築
29	近藤 彩乃	金城学院大学大学院文学研究科	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
30	田窪 美葉	大阪国際大学グローバルビジネス学部	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
31	小野田 哲弥	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	Sport Policy for Japan -TOKYO 2020に向けた学びの場-
32	橋本 拓磨	立命館大学	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