

公益社団法人 私立大学情報教育協会  
 オンデマンド配信 2023年度コンテンツ一覧 (コンテンツ数:89件)

カテゴリ	イベント名	発表番号等	タイトル	大学名	名前
質保証	大会	初日	「教育の未来」を築くイノベーションの学びとは	東京財団政策研究所	安西 祐一郎
DX化	大会	2日目	国際交流業務のDX取組みと展望・課題	桜美林大学	中村 文武
DX化	大会	2日目	一人ひとりの個性を伸ばす目標・学修支援DXの取組み	日本経済大学	田代 雄三
DX化	大会	2日目	DXによる時間・場所の制約を超えた学びの場創出の取組み	金沢工業大学	鈴木 亮一
DX化	大会	2日目	学修課程・成果の可視化を目指した医療系DXの取組み	東京医療保健大学	西村 礼子
DX化	大会	2日目	DXによるバーチャルクラスデジタルラーニングの取組み	広島大学	西村 浩二
学びの質向上	大会	2日目	オンライン「インタカレッジ民法討論会」	京都産業大学	高嵩 英弘
学びの質向上	大会	2日目	ICTで「空き家活用」の可能性を探る地域連携教育	共立女子大学	高橋 大輔
学びの質向上	大会	2日目	ICTを用いたTeam-Based Learningの実施方法	東京女子医科大学	茂泉(吉名) 佐知子
生成系AI	大会	初日	大学教育への変革を迫る生成系AIの取り扱い(竹村先生)	滋賀大学	竹村 彰通
生成系AI	大会	初日	大学教育への変革を迫る生成系AIの取り扱い(須藤先生)	中央大学	須藤 修
生成系AI	大会	初日	大学教育への変革を迫る生成系AIの取り扱い(安西先生)	東京財団政策研究所	安西祐一郎
生成系AI	大会	初日	大学教育への変革を迫る生成系AIの取り扱い(森本先生)	東京学芸大学	森本 康彦
生成系AI	大会	初日	大学教育への変革を迫る生成系AIの取り扱い(金丸先生)	京都大学	金丸 敏幸
生成系AI	大会	初日	大学教育への変革を迫る生成系AIの取り扱い(高嵩先生)	京都産業大学	高嵩 英弘
生成系AI	大会	2日目	生成系AIに対する大学対応(東北大学)	東北大学	三石 大
生成系AI	大会	2日目	生成系AIに対する大学対応(近畿大学)	近畿大学	井口 信和
生成系AI	大会	2日目	生成系AIに対する大学対応(上智大学)	上智大学	池田 真
生成系AI	大会	2日目	生成系AIに対する大学対応(京都ノートルダム女子大学)	京都ノートルダム女子大学	神月 紀輔
生成系AI	大会	2日目	生成系AIに対する大学対応(順天堂大学)	順天堂大学	川村 浩之
生成系AI	大会	2日目	ChatGPTで英語教育の在り方を探究	立命館大学	山中 司
生成系AI	大会	A-01	生成AIによる自己理解の深化 ポートフォリオを活用したキャリア支援の可能性	福山大学	前田 吉代
生成系AI	大会	A-04	生成系AIの利用を前提としたレポート課題についての提案	東北学院大学	松本 章代
生成系AI	大会	A-05	自主的な学びを促進するための大学授業におけるチャットボットシステム	福山大学	金子 邦彦
メタバース	大会	初日	新しい世界を知る機会に	東京大学	雨宮 智浩
メタバース	大会	2日目	メタバース・ラボでの課題解決型PBLの試み	久留米工業大学	小田 まり子
メタバース	大会	2日目	メタバースによる国際協同学修の実践報告	東北大学	林 雅子
メタバース	発表会	C-11	Zoomを用いたオンライン交流とovice(オヴィス)を用いたその改善	拓殖大学	永江 貴子
VR・AR	大会	B-01	コンピュータ実習を伴う遠隔ライブ授業における受講生の実習状況共有	東海大学	宮川 幹平
VR・AR	大会	B-02	臨床実習前の学内演習効果を高めるVR教育プログラム構築に向けた基礎的研究	愛知淑徳大学	林 久恵
データサイエンスAI	発表会	B-05	生成系AIと共生した文章表現基盤教育の実践:次世代医療人育成を目指して	北海道医療大学	二瓶 裕之
データサイエンスAI	発表会	B-08	大規模言語モデル・対話型AIによるプログラミング・データサイエンス演習の学修支援	日本女子大学	倉光 君郎
データサイエンスAI	発表会	C-08	教員養成系学部におけるデータサイエンスに着目した教育実践の意義と課題	畿央大学	椎名 美穂子
データサイエンスAI	大会	2日目	文系学生向けデータサイエンス・AI授業のワークショップ	大阪公立大学	辻 智
オンライン授業	発表会	A-13	オンデマンド学修のデメリット軽減を目指して改善を重ねた「ブレンド授業」の効果	城西大学	浅原 知恵
オンライン授業	大会	A-13	ICTを使った「気づき」を育む日本語教員養成	神戸女子大学	安原 順子
オンライン授業	大会	A-14	英語で学位取得する外国人留学生層対象のオンライン型日本語・キャリア教育学習モデル	関西大学	池田 佳子
反転授業	発表会	B-03	学生の主体的な学びを促す反転授業の取り組み:大人数クラスでの効果と限界	畿央大学	前原 佳代子
反転授業	大会	B-03	オンラインシミュレーションソフトウェアによる致死的な急性期疾患診療の反復学修	昭和大学	鈴木 慎太郎
反転授業	大会	B-04	大人数反転授業時におけるICT機器の活用試行	摂南大学	小林 正樹
反転授業	大会	B-05	教養系授業における反転授業導入 ICTの力を借りて	豊橋創造大学短期大学部	伊藤 圭一
反転授業	大会	B-06	プログラミング系授業の教育効果向上を目指した反転授業導入と教案の活用	日本大学	金 炯秀
事前事後学修	大会	A-17	単語の自動抽出による予習促進問題の自動生成	東大阪大学	石川 高行
情報教育	発表会	A-04	人のロボット化阻止に向けた情報学部における教育	神奈川工科大学	上田 麻理
情報教育	発表会	A-05	作問学習による授業時間外の自主的な学修を促す試み	武蔵野大学	中村 太戯留
情報教育	発表会	A-06	Excel問題の解答に対する正誤判定と採点の自動化の活用による教育効果の向上	流通科学大学	関 陽
情報教育	発表会	A-09	顔認証システムによる新しい授業形態の開発	清和大学	松岡 東香
情報教育	大会	A-10	プログラミング言語学修に向けた入学前教育	東京情報デザイン専門職大学	丹野 嘉信
情報教育	大会	A-11	体育会系学生へのプログラミング教育の試行	神奈川工科大学	上田 麻理
授業実践	発表会	A-01	オンデマンド授業における進行シナリオによるマルチインターアクティブ学修	大妻女子大学	木下 勇
授業実践	発表会	A-02	講義で使用する映像の英語字幕の簡便作成:環境科学関連講義を例として	崇城大学	池永 和敏
授業実践	発表会	A-03	コピー&ペーストが不可能なレポート作成アプリの開発とその運用結果の検証	獨協大学	山田 恒久
授業実践	発表会	B-11	ICTを利用した教育改善への導入教育:高校教員と大学教員の協働とICTへの誘い	千葉科学大学	野口 拓也
授業実践	発表会	B-12	重篤な急性疾患の診療技能を高める臨床シミュレーションソフトウェアによる反復学修	昭和大学	鈴木 慎太郎
授業実践	発表会	B-13	学修者の多様性を考慮した学習用動画を利用した夏季休業期間における学習の検討	福岡工業大学短期大学部	上村 英男
授業実践	発表会	B-14	有機・無機・物理化学を総合的に理解するための実践的な計算化学コース	中央大学	森 寛敏
授業実践	発表会	B-16	トラッキングシステムを含んだICT教材によるコロナ禍以降の実験教育での効果の向上	日本大学	岩淵 範之
授業実践	発表会	A-14	主体性を引き出すアクティブラーニングによる演習と学びの個別最適化を促す対話	実践女子大学	串田 祇代美
授業実践	発表会	C-04	管理栄養士養成課程における情報処理技術習得と学生による栄養分析	昭和女子大学	林 真理子
授業実践	発表会	C-07	表現内容指導法におけるICT機器の活用による客観的評価と表現力の向上	東京都市大学	大塚 習平
授業実践	発表会	C-09	子ども子育て支援実践におけるICT活用の教育効果	京都女子大学	瀬々倉 玉奈
PBL	発表会	A-07	地域のゴルフ場運営管理会社と連携した低学年向け課題解決プロジェクトの取組	帝京平成大学	庄司 一也
PBL	発表会	A-08	官学連携PBLの教育効果について	大阪学院大学	呉 亜矢
PBL	発表会	C-12	臨床推論と患者コミュニケーションの育成:PBL統合型英語授業におけるICT活用	日本大学	ジェーゴ エリックハジメ
TBL	発表会	C-05	管理栄養士国家試験合格率向上を目指したIRとTBLの活用	東京農業大学	福山 直人
LMS	発表会	B-07	基礎化学実験におけるLMSを活用したハイブリッド授業の成果	明治大学	小池 裕也
LMS	発表会	C-16	LMSを使った教職協働による入学前教育	東京情報デザイン専門職大学	高橋 果林

カテゴリ	イベント名	発表番号等	タイトル	大学名	名前
語学教育	発表会	C-01	SDGsと中国文化を取り入れたPBL型授業のLMS可視化による教育改善の実践	関東学院大学	山田 留里子
語学教育	発表会	C-10	新学部英語カリキュラムにおけるメディア授業の試み	近畿大学	中川 浩
語学教育	発表会	C-14	ハイブリッド授業課題による、英語発話の「流暢さ」と「発音」に対する意識づけ	神戸学院大学	中西 のりこ
語学教育	大会	B-08	理系1年生を対象とした英語多読リーダー活用の有効性に関する調査研究	東京理科大学	ジェニンクス スティーブン
教育点検評価	発表会	B-04	ロボットボランティア工作班のオンライン工作教室におけるICT利用の効果	日本工業大学	浦川 禎之
教育点検評価	大会	B-14	会計学授業での反復練習におけるICT活用の事例	京都産業大学	行待 三輪
教育点検評価	大会	B-16	テキストマイニングを利用したレポート分析の活用	北海道医療大学	門 貴司
教育点検評価	大会	B-18	Office文書採点システムの構築と教育効果の検証	日本大学	毒島 雄二
教育点検評価	大会	B-19	学生の情報環境利用状況から考える授業コンテンツ	日本大学	谷口 郁生
教育点検評価	大会	B-20	初年次以降のノートテイキングとICT活用の実情調査	山梨学院大学	原 敏
初年次教育	発表会	A-10	アプリとグループワークを活用した薬学部1年次生の主体性を涵養する学修支援の実践	福岡大学	刀根 菜七子
初年次教育	発表会	A-11	ICTを利用した改善型PBLでの対人関係スキルの向上	日本歯科大学	田谷 雄二
地域創成	発表会	A-12	コロナ禍におけるオンライン・フィールドワークの新境地	清泉女子大学	安齋 徹
著作権	大会	2日目	デジタル教材の著作権対応とChatGPTの対応1	神奈川大学	中村 壽宏
著作権	大会	2日目	デジタル教材の著作権対応とChatGPTの対応2	京都産業大学	高嵩 英弘
リメディアル教育	大会	B-07	情報系新学部における高大連携リメディアル教育の取り組み	近畿大学	守屋 宣
社会人の学び直し	大会	B-13	AI・IoT・DS分野における社会人の学び直しPBL講座の実践	金沢工業大学	金井 亮
授業支援	大会	A-20	英語でつながるグローバル・アントレプレナーシップ教育のDXで若者の居場所づくり	東洋大学	今村 肇
授業支援	大会	A-21	ライティング支援施設のスタッフ教育:Teams会議機能を用いた教育機会の補い	愛知淑徳大学	中村 佑衣
業務改革	大会	B-10	出欠打刻データ情報を用いた多欠学生の予防方法	文京学院大学	浜 正樹
業務改革	大会	B-11	AIを活用したスクールバス混雑検知システムの開発計画と試作	共栄大学	伊藤 大河
業務改革	大会	B-12	スナップショット監視付きオンデマンドなタイマー機能アドオン付きフォームの再試活用	専修大学	小川 健