

公益社団法人 私立大学情報教育協会
 オンデマンド配信 2022年度コンテンツ一覧 (コンテンツ数:99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	大学教育を変えていくには:リベラルアーツと学びの壁を取り払う覚悟	東京財団政策研究所	安西 祐一郎
DX化	大会	初日	「Vitality」による生命保険 DX の取組みと大学教育への期待	住友生命保険相互会社	藤澤 陽介
DX化	大会	初日	LMSで繋がる学修環境の再構築・キャリア支援とスマートキャンパス構想	関西大学	藤田 高夫
DX化	大会	2日目A	LMSの高度化と学修データ統合システムによる学修者本位の教育の実現	神戸大学	熊本 悦子
DX化	大会	2日目A	ジブンの学びをデザインできるAI支援型LMSの実現	山口大学	岩野 摩耶
DX化	大会	2日目A	DXを活用したテラーメイド教育の試み	女子栄養大学	赤井 昭二
DX化	大会	2日目A	DXで教育・研究・働き方を高度化し、教育効果の最大化を目指す試み	福岡工業大学	藤原 昭二
DX化	事務		DXによる「学生一人一人の学びに応じた教育実践」と「時間と場所の制約を超えた学びの創出」の取組み	金沢工業大学	鹿田 正昭
DX化	事務		地方小規模大学の「教育DX」と「大学運営DX」による教学改革の試み	共愛学園前橋国際大学	村山 賢哉
DX化	事務		職員業務トランスフォーメーションの取組み	早稲田大学	神馬 豊彦
大学地域連携	大会	初日	学びの自由度、国際通用性が求められる場としての遠隔海外連携授業	上智大学	曄道 佳明
大学地域連携	発表会	C-10	地域産学協働によるゴルフ場でのPBIの取組みとICTを活用したモニタリングの試み	帝京平成大学	庄司 一也
大学地域連携	大会	2日目E	ICT活用によるポストコロナ禍期のCOIL教育実践	関西大学	池田 佳子
大学地域連携	大会	2日目E	COILによる看護教育の事例紹介	静岡県立大学	根岸 まゆみ
大学地域連携	大会	2日目E	グローバル人材教育としてのCOIL型授業の活用	南山大学	山岸 敬和
オンライン授業	発表会	A-03	産学連携と学生主体の調査を基礎とした学部で取り組む教育改善	立教大学	山口 和範
オンライン授業	発表会	A-08	遠隔方式による経営シミュレーションゲーム授業	日本大学	川野 克典
オンライン授業	発表会	A-09	大学オンデマンド授業に於ける学生の集中度や参画意識を高める教材作りと授業改善	東京福祉大学	杉山 章
オンライン授業	発表会	A-12	「場の力」を創出する、演習におけるICT活用事例	名古屋学芸大学	谷口 友帆
オンライン授業	発表会	A-14	4G沿岸基地局および衛星通信を通じた陸-海遠隔実習・研修の可能性探索	東海大学	千葉 雅史
オンライン授業	発表会	B-01	オンライン授業に対応する手指導生指導の可視化とその教育効果の検討	大手前短期大学	白水 雅子
オンライン授業	発表会	B-05	ICTを活用したハンディキャップ体験学習の実践	東北医科薬科大学	白戸 史
オンライン授業	発表会	B-06	薬学部5年生への学習支援に用いられたICT教材の効果比較	神戸学院大学	福留 誠
オンライン授業	発表会	B-07	同時双方向授業から見えた水理学の教育改善について	日本大学	安田 陽一
オンライン授業	発表会	B-10	オンラインツール利用による遠隔授業の利点活用及び不自由さ改善に関する取組み	東海大学	土屋 秀和
オンライン授業	発表会	B-12	ハイブリッド授業における双方向性を向上させる授業方法	中京学院大学短期大学部	由良 亮
オンライン授業	発表会	B-13	自律的に学ぶ姿勢を育む個別化教育の推進—医療人を目指す者の学び方改革	滋賀医科大学	向所 賢一
オンライン授業	発表会	C-01	学生の授業省察力を高める遠隔授業観察の教育効果	四天王寺大学	福本 義久
オンライン授業	発表会	C-04	ICT活用による多様性に応じた子ども・子育て支援を通じた保育者養成	京都女子大学	瀬々倉 玉奈
オンライン授業	発表会	C-05	遠隔授業における質問支援機能の利用とその効果	静岡産業大学	永田 奈央美
オンライン授業	発表会	C-06	タブレット端末を用いた遠隔授業の理解度向上への取組み	東海大学	田中 真
オンライン授業	発表会	C-11	コロナを経験した教育に求められるオンラインと対面の融合授業の重要性	相模女子大学	小泉 京美
オンライン授業	大会	2日目C	ハイフレックス+ライブ授業収録(VOD)の「全部盛り」授業	立命館大学	越智 萌
オンライン授業	大会	2日目C	オンラインも対面もTeamsとLMSで反転授業	名古屋学院大学	児島 完二
オンライン授業	大会	2日目C	ICT活用による分野横断型実験授業の試み	昭和大学	片岡 竜太
オンライン授業	大会	B-13	ICTを活用した双方向授業活用の日本語教員養成プログラムと授業内フィードバック	神戸女子大学	安原 順子
オンライン授業	大会	B-15	遠隔授業質向上を目指した韓国サイバー大学の授業・評価方法のモニター	日本大学	金 順秀
オンライン授業	大会	B-16	保健医療系大学教育における効果的なオンライン学習の活用に関する検討	奈良学園大学	堀内 美由紀
オンライン授業	大会	B-17	コンピュータ実習を伴う遠隔ライブ授業における仮想的な教室環境の運用試行	東海大学	宮川 幹平
オンライン授業	大会	B-19	教員養成課程における美術教育の特色ある活動	立教大学	南雲 まき
アクティブラーニング	大会	A-01	公募を活用してアイデア力とビジネススキルを高める取組みについて	九州共立大学	森部 昌広
協調学習	大会	A-07	「千一夜カレンダー」—文芸創作教育におけるウェブサイトの活用方法第2報	日本大学	楊 逸
協調学習	大会	A-08	医療人のコミュニケーション力向上を目指すデジタルツールと経験を統合した重層的教育	滋賀医科大学	河村 奈美子
協調学習	大会	A-19	CSSによる表示要素絞り込みを援用した基礎的なGit利用法学習	東大阪大学	石川 高行
PBL	大会	A-11	地球環境に優しいモビリティの研究を通じたエネルギー教育の試み	玉川大学	齊藤 純
PBL	大会	A-12	オンラインで実施したPBLテュートリアルでの小グループ活動	日本歯科大学	田谷 雄二
事前事後学修	発表会	A-04	基礎化学実験におけるLMSを活用したハイブリッド授業とデータサイエンス導入の試み	明治大学	小池 裕也
事前事後学修	大会	A-02	教養系講義における反転学習の導入～遠隔授業で学んだことを対面授業に活かす～	豊橋創造大学短期大学部	伊藤 圭一
事前事後学修	大会	A-04	非連携のサービスを組み合わせるの締め切りリマイン드의試みと異質方針への説明	専修大学	小川 健
反転授業	発表会	A-07	反転授業とオンデマンド・グループワークの相乗効果	関西学院大学	木本 圭一
LMS	発表会	B-09	市販のLMSを利用した学習の習慣付けの支援	東京都市大学	小林 志好
LMS	大会	A-06	LMS移行に必要な教員支援の在り方～山梨学院大学の事例～	山梨学院大学	原 敏
授業実践	発表会	B-02	ICTを活用したパンデミックにおける地域医療臨床実習代替プログラムの開発と評価	帝京大学	井上 和男
授業実践	発表会	B-08	コンピテンシー基盤型のCAD/CG教育	立命館大学	笹谷 康之
授業実践	発表会	B-11	バーチャルリアリティ(VR)技術を用いた食肉衛生検査実習の取組み	酪農学園大学	内田 玲麻
授業実践	発表会	C-02	授業内での講義動画視聴によって個別最適化学習を図る授業実践	新潟青陵大学短期大学部	峰本 義明
授業実践	発表会	C-03	電子黒板の板書の仕方、タブレットPCを使ったデジタルノート作成指導方法の開発	椋山女子学園大学	坂本 徳弥
授業実践	発表会	C-14	栄養士養成課程におけるAI教育の導入とICT活用による教育効果の向上について	大阪天陽丘学園短期大学	治京 玉記
授業実践	大会	B-04	2Dから3Dに拡げるGIS教育	立命館大学	笹谷 康之
授業実践	大会	B-05	教職課程における基礎科目と演習科目における質保証のためのICT活用授業	流通経済大学	鈴木 麻里子
授業実践	大会	B-06	ビジネス教育の基盤としての専門科目「ディベート」のデザイン	昭和女子大学	薬袋 貴久
授業実践	大会	B-08	遠隔でのインターゼミナール実施に向けたメタバース活用の試行的実践	共栄大学	伊藤 大河
授業実践	大会	B-18	スマートウォッチを導入した健康経営教育の試み	神奈川大学	飯塚 重善
授業支援	大会	B-03	ICTを活用した合理的配慮—Teamsを用いたチューター制度—	日本獣生命科学科大学	柿沼 美紀
語学教育	発表会	C-07	クラウド型スプレッドシートを使った英語語彙集課題:学習者の自律性欲求に注目して	京都外国語大学	ラムステン 多夏子
語学教育	発表会	C-08	LMS利用の隔週語学(英語)授業—語学授業の頻度への挑戦	学習院大学	山本 昭夫
語学教育	発表会	C-09	大規模公開オンライン講座(MOOCs)を活用した留学代替プログラム	東京女子大学	鈴木 夏代

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	大会	A-09	機械翻訳と外国語教育について考える	前愛知工業大学	ラングリッツ 久佳
情報教育	大会	2日目H	データ活用力育成に向けた授業実践の紹介	江戸川大学	玉田 和恵
情報教育	大会	2日目H	私情協のモデル授業を踏まえたプログラミング教育	江戸川大学	小原 裕二
情報教育	大会	2日目H	私情協情報活用ガイドラインに基づいた江戸川大学での実践事例～AI活用体験～	江戸川大学	山口 敏和
情報教育	大会	2日目H	数学的見方・考え方に着目したデータサイエンス教材の実践例	江戸川大学	松尾 由美
情報教育	大会	B-01	VPN接続による学内実験機材への遠隔操作環境の整備	東京医療保健大学	駒崎 俊剛
情報基盤	大会	B-02	初年次教育の情報環境整備に向けたシステム更新	日本大学	谷口 郁生
データサイエンスAI	発表会	A-01	学習状況一覧プラットフォームを用いたオンラインプログラミング演習の実施	中央大学	飯尾 淳
データサイエンスAI	発表会	A-02	統計分析ソフト「R」を用いたデータサイエンス学習におけるICTの活用	金沢工業大学	西 誠
データサイエンスAI	発表会	A-05	ICTを利用した人文学部におけるデータサイエンス教育ー遠隔リアルタイムでの実践	和洋女子大学	間淵 洋子
データサイエンスAI	大会	2日目J	文系学生向けデータサイエンス・AI授業の実践事例紹介	大阪公立大学	辻 智
データサイエンスAI	大会	B-10	文系学生を対象としたデータサイエンス教育の導入ー初年次情報科目での実践を通してー	淑徳大学	松山 恵美子
データサイエンスAI	大会	B-11	私大文系大学における数理・データサイエンス・AI教育(リテラシーレベル)の試み	駿河台大学	太田 康友
教育点検評価	発表会	A-06	大学における学修成果の電子書籍化による知の循環構造の構築	追手門学院大学	湯浅 俊彦
教育点検評価	発表会	B-04	計量テキスト分析によるハンディキャップ体験の教育効果の検証	東北医科薬科大学	渡部 俊彦
教育点検評価	発表会	C-15	学修目標を自己チェックする仕組みによる受講生の主体性促進の試み	武蔵野大学	中村 太戯留
教育点検評価	大会	2日目G	ラーニングアナリティクスとは	京都大学	緒方 広明
教育点検評価	大会	2日目G	eポートフォリオとしての学習データとラーニングアナリティクス	東京学芸大学	森本 康彦
教育点検評価	大会	2日目G	大学教育における学習分析の活用事例	九州大学	島田 敬士
教育点検評価	大会	2日目I	振り返りとフィードバックによる学びと成長の一体的推進～形成的評価の実践例～	関西大学	山田 剛史
教育点検評価	大会	2日目I	LMS依存の試験とアンケートフォーム型試験への試み	専修大学	小川 健
教育点検評価	大会	A-13	回帰木を用いた工学院大学学習支援センター数学科の教育効果の分析	工学院大学	永井 朋子
教育点検評価	大会	A-17	繰り返し授業における学修成果と学生満足度の差異から見た授業ICT化への考察	愛知文教大学	小林 正樹
著作権	大会	2日目F	著作権法改正に伴う権利処理の注意点と補償金制度	神奈川大学	中村 壽宏
スタートアップ教育	大会	2日目D	講義と課外活動を連動させたアントレプレナーシップ育成支援	崇城大学	川副 智行
スタートアップ教育	大会	2日目D	授業とビジネスプランコンテストによる起業教育	日本工業大学	筒井 研多
メンタルヘルス	大会	2日目B	「こころとからだの健康調査」1割以上うつ症状	秋田大学	野村 恭子
メンタルヘルス	大会	2日目B	「コロナ禍における心のケア」7つのコツ	昭和女子大学	水戸部 賀津子
メンタルヘルス	大会	2日目B	スマホでセルフチェック「みらい健康手帳」の配布	広島大学	岡本 百合
メンタルヘルス	大会	2日目B	コロナ禍、ハイブリッドによる学生相談の心の支援と課題	甲南大学	高石 恭子
メンタルヘルス	大会	2日目B	「県大ほっとカフェ」の状況と展望～コロナ禍における学生支援～	山梨県立大学	花原 遼
就活支援	大会	2日目D	進路・就職相談チャットボット、就活準備講座や各種セミナーを動画配信する取組みと学生の反応・展望	関西学院大学	那須 博樹
就活支援	大会	2日目D	4女子大による合同就活対策オンラインゼミの取組みと学生の反応・展望	東京女子大学	村石 隆造
リカレント教育	大会	2日目G	5大学連携でAIやロボット等情報技術のリカレント教育の状況と展望	北九州市立大学	中武 繁寿
キャリア教育	大会	B-01	アクティブ・ラーニング型授業(CDP)をハイブリッド型授業で実施した実践報告	大妻女子大学	落合 千裕
キャリア教育	大会	B-03	対話型キャリア教育イベントの対面・オンラインハイブリッド開催事例について	北海道科学大学短期大学部	巨理 修
キャリア教育	大会	B-04	情報活用に着目しジェネリックスキル向上を狙うキャリア教育とリフレクション分析	敬愛大学	彌島 康朗
セキュリティ	セキュリティ		情報セキュリティ関連の最新動向	トレンドマイクロ(株)	岩本 真人