

募集

教育事例等コンテンツの

オンデマンド配信 視聴参加の募集について

当協会では、教育改善のための教育方法、教材開発、教育支援へのICT活用に関する様々な会議、発表会等を開催し、講演、実践事例の紹介などを行っていますが、これをデジタルアーカイブし、大学教職員の方々にファカルティ・ディベロップメント（FD）、スタッフ・ディベロップメント（SD）の研究資料として活用いただくため、オンデマンドで配信しております。大学では、教員の教育力向上と職員の教育・学習支援として、また、賛助会員企業では、大学での教育ICT活用と教育環境の整備を理解するための情報収集として、ぜひお役立て下さい。詳細は本ページ末のURLよりご覧下さい。

内容

当協会で開催した会議、発表会等の講演・事例紹介のVTRにプレゼンテーションのスライドを同期させたコンテンツおよびレジュメで、配信の許諾が得られたものです。ただし、質疑応答、討議、本協会の活動紹介などは除きます。

<対象とする会議、発表会等>

ICT利用による教育改善研究発表会、教育改革FD/ICT理事長学長等会議、教育改革ICT戦略大会、短期大学教育改革ICT戦略会議、教育改革事務部門管理者会議、大学情報セキュリティ研究講習会です。

コンテンツ数

24年度：144件
23年度：146件
22年度：166件

申込単位と利用者

正会員（学校法人）、賛助会員（企業）
加盟大学・短期大学の教職員および賛助会

員企業の社員で、利用者数の制限はありません（学生は対象外とします）。

申し込みと配信期限

参加申し込み受付：随時

配信期間：申込日～平成25年11月30日
（継続配信は再度、お申し込みいただきます）

配信分担金

申込み日から翌年11月30日までの金額となります。

正会員

学生収容定員	視聴コンテンツ			
	24年度分のみ	23年度分のみ	22年度分のみ	24年度と23年度
7,000人以下	31,500円	3,150円	0円	34,650円
10,000人以下	42,000円	4,200円	0円	46,200円
10,001人以上	52,500円	5,250円	0円	57,750円

学生収容定員の算定方法は、正会員設置の加盟大学・短期大学の学生収容定員の合計とします。

賛助会員（一律の金額）

視聴コンテンツ			
24年度分のみ	23年度分のみ	22年度分のみ	24年度と23年度
42,000円	4,200円	0円	46,200円

利用環境

追加アドオンソフト（Microsoft Office Animation Runtime）がインストールされていること。

問い合わせ

公益社団法人 私立大学情報教育協会
TEL：03-3261-2798 FAX：03-3261-5473
E-mail:info@juce.jp
<http://www.juce.jp/ondemand/>

オンデマンド配信の画面イメージ

公益社団法人 私立大学情報教育協会 教育事例等コンテンツ オンデマンド配信

大学教員の方々にファカルティ・ディベロップメント(FD)の研究資料に活用いただくため、当協会で開催した会議、発表会等における教育改善のための教育方法、教材開発、教育支援に関する講演、事例紹介をデジタルアーカイブにし、学問分野別授業での情報として、インターネットによるオンデマンド配信を行っています。

大学におかれましてはFD活動の一環として、また、賛助会員企業情報収集として、ぜひお役立て下さい。

視聴する

24年度コンテンツを配信中です

● 視聴にはお断り
● ICパスが
い合わせ下さい
● 視聴する
本ページ下の
タブの動作確
● コンテンツ
何卒ご了承

● 参加単位:
協会会員校

24年度 公益社団法人 私立大学情報教育協会コンテンツオンデマンド配信

イベント別インデックスはこちら

お断り
コンテンツによっては、収録時の機材調整の不具合により、画像、音声の品質の良くないものがあります。予めご了承願います。

分野別インデックス

※パワーポイント以外で発表しているムービーについては、別途、VTRを用意しました。該当する時間を表中に明記しています。

分野	イベント名	発表番号	タイトル	大学名	氏名	コンテンツ	パワーポイント以外で発表しているムービー※	備考
外国語学(英語)	発表会	B-07	ICTを活用した自学自習型教育による英語教育と個別コーチング	大阪電気通信大学	柏原 彩子	レジュメ ムービー		

24年度 公益社団法人 私立大学情報教育協会コンテンツオンデマンド配信

分野別インデックスはこちら

お断り
コンテンツによっては、収録時の機材調整の不具合により、画像、音声の品質の良くないものがあります。予めご了承願います。

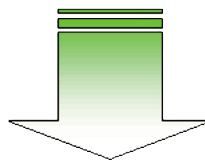
イベント別インデックス

平成24年度 ICT利用による教育改善研究発表会

※パワーポイント以外で発表しているムービーについては、別途、VTRを用意しました。該当する時間を表中に明記しています。

発表番号	発表題目	大学名	研究発表者	分野	コンテンツ	パワーポイント以外で発表しているムービー※	備考
A-01	新時代の問題発見・問題解決のための情報技術関連基礎教育	慶應義塾大学	植原 啓介	情報基礎	レジュメ		レジュメのみ
A-02	ペーパープログラミングを用いた学習課題の自己プロセス改善管理	桐蔭横浜大学	山口 大輔	情報基礎	レジュメ ムービー	ムービー 11:00~11:28	
A-03	フレームといふ要素から益々映像制作力	愛知淑徳大学	小田 茂一	芸術系(その他)	レジュメ		レジュメのみ
A-04	プログラムの実行・評価機構を持つWeb教科書によるソフトウェア開発技能育成	芝浦工業大学	松浦 佐江子	情報専門	レジュメ ムービー		
A-05	大学講義におけるコラボレーションサイトを活用した共同学習と双方向授業	東京工科大学	新沼 瑞穂	情報専門	レジュメ ムービー		
A-06	Webプログラミング習得を目的としたLND教育について	静岡理工科大学	幸谷 智紀	情報基礎	レジュメ ムービー		
A-07	クラウド型仮想デスクトップ環境による学生家庭学習意欲の向上	名城大学	高橋 友一	情報専門	レジュメ ムービー		
A-08	実践的情報システム開発能力およびグローバルワーキング力の育成	八戸工業大学	小玉 成人	情報専門	レジュメ ムービー	ムービー 11:48~18:22	
A-10	インタラクティブな講義方法によるICT教育の改善研究	福井工業大学	石野 正彦	情報専門	レジュメ		レジュメのみ
A-11	プロセス可視型ポートフォリオ作成のためのカリキュラムについて	西日本短期大学	大塚 昭作	情報基礎	レジュメ ムービー		
A-12	ソーシャルラーニングをもとに情報リテラシー教育の発展	岡山大学	天野 憲世	情報基礎	レジュメ ムービー		
A-18	ICTを活用して合格率100%を目指した遠隔授業の取り組み	帝塚山大学	日星 慎治	情報基礎	レジュメ ムービー		

【イベント別インデックス】



構造力学Ⅰ 授業の改善

学習支援サイト充実 複数荷重の例

0:07:00 / 0:13:13

LTD 実施の流れ

0:12:41 / 0:43:56

自学自習②：採点結果

12

【コンテンツ例】