

募集

講演・発表会等アーカイブの

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

平成24年度：144件
平成23年度：146件
平成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

申込み日から平成25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
● コンテナ
何卒ご了承

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。

参加申込みについて

申込は随時受付中

掲載コンテンツ一覧 24年度 23年度

サンプルコンテンツ

利用環境と手順

動作テスト

公益社団法人 私立大学情報教育協会 TEL: 03-5800-1111

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。

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	ムービー	レジュメのみ
A-02	ベア・プログラミングを用いた演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	レジュメのみ
A-03	フレームといふ要素から築く映像制作力	愛知淑徳大学	小田 茂一	芸術系(その他)	レジュメ	ムービー	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術教育	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	群馬理工科大学	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実習学習意欲の向上	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	レジュメのみ
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	ムービー	レジュメのみ
A-11	プロセス可視化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にもとづく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%を目指した資格講座の取り組み	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】



★教育の質の向上: 教員の努力の具体例

- ・ 設置科目数の削減/教員の担当科目数の削減
→ 教員一人当たりの1科目へ投入するエネルギー
→ 学生の学習時間が増加する
- ・ 米国の大学での
一ある大学院の
クラスの教員が
おけるリーダー
3ヶ月間に家族
先端的な研究
毎日読み続け
程度を入れ替

量的拡大から質的転換へ

社会経済構造と高等教育の質

背景
グローバル化
知識社会化

問題点
高度人材
への需要
大卒の
低位雇用
社会コスト
の増大
大学生の意欲・
スキルレベルの低下

高等教育の課題
1. 教育内容の
適切化
2. 質保証・
効率化・評価
3. 学習の実質
化・高度化

高等教育の質的転換

LTD 実施の流れ

【コンテンツ例】