

平成24年度 教育改革ICT戦略大会 9月6日(木) 発表一覧(66件)

*発表者名は氏名の都合上、発表代表者名のみ掲載しています。会場は5会場で同時開催します。

| | 発表番号 | 分野 | 発表タイトル | 発表代表者名 | 大学名 | |
|-------|------------------------|----------|---|--------|---------------|-----------------------|
| 10:00 | A-1 | 教育方法 | 情報技術を併用した帰納と演繹の方法を学ぶ参加型授業 | 竹村 哲 | 富山大学 | 5 F 穂 高 東 |
| 10:20 | A-2 | 教育方法 | PBL(プロジェクト・ベースド・ラーニング)科目におけるSNS活用 | 吉田 咲子 | 京都光華女子大学 | |
| 10:40 | A-3 | 教育方法 | コミュニケーションスキルを育成する実践的なカリキュラム開発 | 田上 正範 | 関西大学 | |
| 11:00 | 休憩(10分) | | | | | |
| 11:10 | A-4 | 教育方法 | 教育支援システムとミニツペーパーを活用した授業改善サイクル | 高山 秀造 | 東海大学 | |
| 11:30 | A-5 | 教育方法 | 国内外の教師交流ネットワークを活用した日本語学習コンテンツの開発と評価 | 加藤 由香里 | 東京農工大学 | |
| 11:50 | 大学・企業連携による実践事例の概要(20分) | | | | | |
| 12:10 | 休憩(80分) | | | | | |
| 13:30 | A-6 | 教育方法 | クラウド型グループウェアを利用した自己調整学習のための学習環境デザイン | 神谷 良夫 | 愛知学泉短期大学 | |
| 13:50 | A-7 | 教育方法 | iPadとオンラインストレージを利用したグループ学習における情報共有の試み | 広川 美津雄 | 東海大学 | |
| 14:10 | A-8 | 教育方法 | 社会調査の実習教育におけるwikiを用いたグループワークの実践 | 廣瀬 毅士 | 立教大学 | |
| 14:30 | 休憩(10分) | | | | | |
| 14:40 | A-9 | 教育方法 | iPadを利用したグループワークについて | 岡田 工 | 東海大学 | |
| 15:00 | A-10 | 教育方法 | ストレージを活用したプロジェクトマネジメント学習 | 岸川 洋 | 九州情報大学 | |
| 15:20 | A-11 | 教育方法 | OSSを活用したゼミナール学習の質向上への試み | 田中 真 | 東海大学 | |
| 15:40 | 休憩(10分) | | | | | |
| 15:50 | A-12 | 教育方法 | ビジネススクールの社会科学論文作成におけるICT教育の重要性 | 松本 和幸 | 立教大学 | |
| 16:10 | A-13 | 教育方法 | インターネットを活用したタスク型TOEIC対策 | 西口 純代 | 東京理科大学 | |
| 10:00 | B-1 | 遠隔教育 | 海外派遣留学における家庭－大学協働教育のICT活用と支援 | 千葉 雅史 | 東海大学 | 5 F 穂 高 西 |
| 10:20 | B-2 | 遠隔教育 | 2箇所のコンピューター教室を利用した双方向性連携授業環境の構築とその応用 | 坂田 信裕 | 獨協医科大学 | |
| 10:40 | B-3 | 遠隔教育 | 看護学大学院生と海外講師との双方向遠隔講義システム活用による発表討論の実践 | 高橋 琢理 | 東京医科歯科大学 | |
| 11:00 | 休憩(10分) | | | | | |
| 11:10 | B-4 | 修学支援 | 物理学科推薦入学者のための入学前教育の開発 | 勝野 喜以子 | 成蹊大学 | |
| 11:30 | B-5 | 修学支援 | Moodleを用いた入学前教育とその効果 | 澤口 隆 | 東洋大学 | |
| 11:50 | 大学・企業連携による実践事例の概要(20分) | | | | | |
| 12:10 | 休憩(80分) | | | | | |
| 13:30 | B-6 | 修学支援 | 初年次キャリア教育科目と連動させたeポートフォリオの2年目の運用 | 梶木 克則 | 甲子園大学 | |
| 13:50 | B-7 | 修学支援 | 学生活動記録システム(HIT-STUDENT)の開発とその効果 | 鬼追 一雅 | 広島工業大学 | |
| 14:10 | B-8 | 修学支援 | 学生カルテ・ポートフォリオシステムを用いた全学的な修学支援の試み | 朴 恵一 | 大阪経済法科大学 | |
| 14:30 | 休憩(10分) | | | | | |
| 14:40 | B-9 | 修学支援 | オープンソースを活用した人間力形成支援学生ポートフォリオの構築 | 前野 博 | 至学館大学 | |
| 15:00 | B-10 | 修学支援 | キャリア教育支援のためのeポートフォリオの実証開発 | 山川 広人 | 千歳科学技術大学 | |
| 15:20 | B-11 | 修学支援 | 学生の活動体験ポートフォリオによる就業力育成支援 | 石塚 隆男 | 亜細亜大学 | |
| 15:40 | 休憩(10分) | | | | | |
| 15:50 | B-12 | 修学支援 | ICTを利用した就職活動を支援するキャリア教育科目の開発 | 藤井 敏史 | 北海道情報大学 | |
| 16:10 | B-13 | 修学支援 | 「就職活動体験記」によるキャリア形成支援プログラム | 豊田 雄彦 | 自由が丘産能短期大学 | |
| 16:30 | B-14 | 修学支援 | 豪州モナシュ大学で創始された画期的な研究者養成プログラム:プロフェッショナル・ディスペーションについて | 中川 武夫 | 北陸先端科学技術大学院大学 | |
| 10:00 | C-1 | 授業支援システム | 大教室型講義における双方向性授業へのICT追加導入について | 田口 忠緒 | 名城大学薬学部 | 5 F 大 雪 東 |
| 10:20 | C-2 | 授業支援システム | 教員のタブレット型端末利用による個別対応支援システム | 山口 崇志 | 東京情報大学 | |
| 10:40 | C-3 | 授業支援システム | 数学の授業におけるスキャナーを用いた予習・復習の確認演習の実施 | 北庄司 信之 | 金沢工業大学 | |
| 11:00 | 休憩(10分) | | | | | |
| 11:10 | C-4 | 授業支援システム | スマートフォンを用いた授業内での学習者フィードバック収集の試み | 鎌田 敏之 | 愛知教育大学 | |
| 11:30 | C-5 | 授業支援システム | 「学生主導型授業評価」支援する教育システムの構築:R言語によるモジュール開発 | 梅村 信夫 | 南山大学 | |
| 11:50 | 大学・企業連携による実践事例の概要(20分) | | | | | |
| 12:10 | 休憩(80分) | | | | | |
| 13:30 | C-6 | 授業支援システム | IC学生証を活用した出席管理システムによる休退学者減少への取り組み | 小川 英邦 | 広島工業大学 | |
| 13:50 | C-7 | 授業支援システム | オープン・エデュケーション促進手法の検討 | 犬塚 潤一郎 | 実践女子大学 | |
| 14:10 | C-8 | 授業支援システム | 壁面電子黒板とモバイル端末の連携によるインタラクティブな一斉授業環境の構築と実践 | 柳沢 昌義 | 東洋英和女学院大学 | |
| 14:30 | 休憩(10分) | | | | | |
| 14:40 | C-9 | 授業支援システム | 音声入力を用いた発想技法支援システムの構築 | 梶 大輔 | 近畿大学 | |
| 15:00 | C-10 | 授業支援システム | 講師を講義スライドの背後にリアルタイム没入表示できる映像作成システム | 板宮 朋基 | 東京工科大学 | |
| 15:20 | C-11 | 授業支援システム | マルチタッチ式52型タブレット端末による次世代型教育・学習支援体制の構築 | 高橋 隆男 | 東海大学 | |
| 15:40 | 休憩(10分) | | | | | |
| 15:50 | C-12 | 教材作成 | 情報教育学習システムにおける3DCGの有益性の基礎検討 | 加々見 薫 | 日本女子大学 | |
| 16:10 | C-13 | 教材作成 | 日本舞踊におけるモーションキャプチャ利用のフィードバック・ループの検討 | 丸茂 美恵子 | 日本大学 | |
| 16:30 | C-14 | 教材作成 | 基本的臨床技能実習「乳房診察」の教育開発、実践、評価 | 柵山 年和 | 東京慈恵会医科大学 | |

| | 発表番号 | 分野 | 大学名 | 発表代表者名 | 発表タイトル | |
|-------|------------------------|--------|---|--------|--------------|-----------------------|
| 10:00 | D-1 | クラウド | データセンターを利用したクラウド型演習室の構築 | 福山 達也 | 千葉工業大学 | 5 F 大 雪 西 |
| 10:20 | D-2 | クラウド | クラウド環境を用いた大学情報センターのサービス利用について | 高橋 友一 | 名城大学 | |
| 10:40 | D-3 | クラウド | クラウドサービスとBYODによる「コンピュータ教室」を廃したICT教育環境 | 遠山 緑生 | 嘉悦大学 | |
| 11:00 | 休憩(10分) | | | | | |
| 11:10 | D-4 | データベース | 歴史的電子音楽資料データベースとその21世紀音楽教育への応用 | 石上 和也 | 大阪芸術大学 | |
| 11:30 | D-5 | データベース | AFP通信社の報道機関向けオンラインデータベースを利用した教育・研究の可能性。 | 田中 岳生 | 文化学園大学 | |
| 11:50 | 大学・企業連携による実践事例の概要(20分) | | | | | |
| 12:10 | 休憩(80分) | | | | | |
| 13:30 | D-6 | 情報教育 | iPadを用いたコンピュータリテラシー教育 | 藤田 勝康 | 北海道工業大学 | |
| 13:50 | D-7 | 情報教育 | 能力別クラスわけによる「情報リテラシー」教育の学習効果について | 中田 美喜子 | 広島女学院大学 | |
| 14:10 | D-8 | 情報教育 | 情報リテラシー教育のための教科書とiPad導入の教育効果の検証 | 高橋 真 | 大谷大学 | |
| 14:30 | 休憩(10分) | | | | | |
| 14:40 | D-9 | 情報教育 | 全学的な情報処理技能向上を志向した必修・選択科目の連携 | 記谷 康之 | 広島修道大学 | |
| 15:00 | D-10 | 情報教育 | 基礎教養教育科目「情報リテラシー」の授業補助にもとめられる資質能力について | 波多野 和彦 | 江戸川大学 | |
| 15:20 | D-11 | 情報教育 | ポータブルサーバ機能を利用したネットショップサイト構築演習の試み | 樽磨 和幸 | 大阪商業大学 | |
| 15:40 | 休憩(10分) | | | | | |
| 15:50 | D-12 | 情報教育 | リンクを意識したポジショニングマップの作品制作とそのアプローチ | 森下 博 | 兵庫大学 | |
| 16:10 | D-13 | 情報教育 | Web環境を利用したプログラミング教育支援システムの開発 | 高山 文雄 | いわき明星大学 | |
| 16:30 | D-14 | 情報教育 | 地域と連携した実践的ソフトウェア開発教育の試みとその効果 | 桑野 文洋 | 日本工業大学 | |
| 10:00 | E-1 | LMS利用 | Moodleを用いたビジネスゲーム学習教材としての経営分析小テストの実践 | 田窪 美葉 | 大阪国際大学 | 6 F 阿 蘇 西 |
| 10:20 | E-2 | LMS利用 | GoogleFormを利用したオンライン小テストシステム | 堤 豊 | 熊本学園大学 | |
| 10:40 | E-3 | LMS利用 | 「e-learningコンテンツ制作を通じた協調学習」による社会人資質の向上 | 山本 恵 | 名古屋学芸大学短期大学部 | |
| 11:00 | 休憩(10分) | | | | | |
| 11:10 | E-4 | FD | 歯科医学教育における教員を対象とするICTワークショップの取り組み | 割田 幸恵 | 日本歯科大学 | |
| 11:30 | E-5 | FD | ICT活用指導力向上のための教員研修カリキュラムと実践 | 内橋 美佳 | 目白大学 | |
| 11:50 | 大学・企業連携による実践事例の概要(20分) | | | | | |
| 12:10 | 休憩(80分) | | | | | |
| 13:30 | E-6 | LMS運用 | 対話エージェントを利用したe-learning ガイドの開発 | 長谷川 大 | 青山学院大学 | |
| 13:50 | E-7 | LMS運用 | アンチ・ユビキタス・ラーニングーICTによる学習支援のパラダイムシフトー | 天野 憲樹 | 岡山大学 | |
| 14:10 | E-8 | LMS運用 | LMSの全学的な導入とその活性化の原因分析 | 西谷 滋人 | 関西学院大学 | |
| 14:30 | 休憩(10分) | | | | | |
| 14:40 | E-9 | LMS運用 | LETUS(理科大版Moodle)を用いた理工系授業実践報告 | 佐藤 喜一郎 | 東京理科大学 | |
| 15:00 | E-10 | LMS運用 | 機関が提供するeラーニング教材のゼミクラスにおける活用と教職協働による運営 | 中瀧 康二 | 大阪学院大学 | |
| 15:20 | E-11 | LMS運用 | Moodle 2.2 への update の実施と教訓 | 石川 高行 | 大阪国際大学 | |