

平成 20(2008)年 10 月 1 日

学校長様
会員各位
関係機関様

情報コミュニケーション学会 会長 阪井 和男
兵庫県教育工学研究会 会長 久米 豊
(兵庫県立尼崎工業高等学校長)
ひょうご e-スクールコンソーシアム 会長 光森 史孝

教科情報合同研究会開催と研究発表募集について(お知らせ)

今年度も、兵庫県教育工学研究会、ひょうご e-スクールコンソーシアム、情報コミュニケーション学会の3団体共催で教科情報の新しい展開を目指して合同研究会を開催することにいたしました。ふるってご参加いただきますようご案内申し上げます。

記

1. テーマ 『情報教育を再考する』
2. 日時 平成 20(2008)年 11 月 29 日(土) 10:30~17:00
3. 会場 園田学園女子大学 開学 30 周年記念館 4 階 情報教育センター
兵庫県尼崎市南塚口町 7 丁目 29 - 1 TEL 06-6429-9909
4. 共催 兵庫県教育工学研究会教科情報部会 情報コミュニケーション学会情報教育委員会
ひょうご e-スクールコンソーシアム情報教育研究部会
5. 後援(申請中) 兵庫県教育委員会 園田学園女子大学
6. 日程
受付 9:30
【午前の部】 10:00~12:00
ワークショップ(1) How Networks Work ネットワークの基礎講座
協力: アライドテレシス株式会社
ワークショップ(2) e-Learning / 授業シナリオの設計と LMS の体験
協力: 日本アイビルソフト株式会社
ワークショップ(3) 超高速連写機能を活用した教材制作
協力: カシオ計算機株式会社
休憩・企業展示
【午後の部】
研究発表 13:30~15:00
休憩・企業展示
講演「グローバルな視点から情報教育に期待するもの(仮題)」 15:30~17:00
講師 西 和彦 氏
(須磨学園学園長 尚美学園大学芸術情報学部大学院教授)
情報交換会 2 階チャティーにて 17:00~18:30
情報教育について意見交換をすることができる折角の機会です。
ふるってご参加ください。会費 3,000 円
7. 参加費 無 料 (資料代 500 円 ただし、共催団体会員は無料)
8. 申込み 11/22(土)までに、e-mail または FAX で別紙申込用紙の送付先までお送りください。
9. その他 駐車場が少ないため公共の交通機関をご利用ください。

研究発表の募集

「研究発表」における発表を募集します。下記の要領でお申込みください。

1. 申し込み方法 電子メール(送り先: kjgk08@sonoda-u.ac.jp)でお申込みください。
2. 申込み必要項目 ((1) 発表題目 (2) 発表者名(お名前と所属 連名の場合は登壇者に)
3. 申込み締切日 平成 20 年 11 月 8 日(土)
4. 発表原稿締切日 平成 20 年 11 月 17 日(月) 厳守

ワークショップ詳細

ワークショップ(1)「How Networks Work ネットワークの基礎講座」定員 30 名

協力：アライドテレシス株式会社

IP 通信の基礎をインテリジェントスイッチング HUB の設定で
ネットワークの動作から VLAN 構成などの仕組みを実習で学びます。

ワークショップ(2)「e-Learning / 授業シナリオの設計と LMS の体験」定員 30 名

協力：日本アイビルソフト株式会社

e-Learning は、大学や企業だけでなく高等学校の教育でも、その可能性が実証され出しています。様々な授業スタイルに合わせて授業のシナリオ設計をすることで簡単に LMS を使った授業が実現します。実際に LMS を使ってコンテンツの登録などの体験をします。

ワークショップ(3)「超高速連写機能を活用した教材制作」定員 30 名

協力：カシオ計算機株式会社

理科教材やスポーツシーンなどで欠かせない決定的な瞬間の映像を手軽に撮影できる
ハイスピードデジタルカメラを実際に体験しましょう。
今まで撮れなかった世界があなたにも撮れます

【2008 教科情報合同研究会参加申込書】

お名前： _____

ご所属： _____

電子メール： _____

ワークショップ参加希望： コース(1) コース(2) コース(3) 受講しない

* 希望のコースに 印を付けてください。折り返し、参加の可否をメールで連絡いたします。

懇親会： 参加する / 参加しない * どちらかに 印をつけてください

お問合せ / 参加申込書送付先

教科情報合同研究会受付 (園田学園女子大学情報教育センター 垣東)

電子メール kjgk08@sonoda-u.ac.jp

FAX 06-6424-2188 (TEL 06-6429-9909)