

ICT活用推進シンポジウム

教育DXと オープン エデュケーションの 活用に向けて

主催

大手前大学・大手前短期大学
ICT教育推進委員会 / 情報メディアセンター

後援 (依頼中を含む)

大学eラーニング協議会
西宮市教育委員会

協力 (依頼中を含む)

大学コンソーシアムひょうご神戸
アイ・オー・データ機器
デジタル・エデュケーション・サポート
NTT 西日本
日本システム技術株式会社 JAST
パナソニックコネク
フォトロン
BlackmagicDesign
三谷商事
ラインズ
ローランド
ワールドビジネスセンター

2023年
9月1日 金

12:30~ 受付開始

13:00~17:00

以下に該当する場合は **参加費無料**

大学コンソーシアムひょうご神戸
加盟校の教職員

大学コンソーシアム大阪
加盟校の教職員

西宮市内の小中高校・教育委員会関係者
大手前大学・大手前短期大学
教職員 (非常勤を含む)

その他一般のかたは
資料代としておひとり 1,000 円を申し受けます。

予定プログラム

PROGRAM

招待講演



「学修者本位の教育におけるオンライン授業のありかた」

公立千歳科学技術大学 情報システム工学科 学科長
小松川 浩 Hiroshi KOMATSUGAWA

1990年 - 慶應義塾大学工学部電気工学科卒業。1995年 - 慶應義塾大学理工学研究科物理学専攻博士課程修了(理学(物理学))。1995年 - 慶應義塾大学理工学研究科 助手。1998年 - 千歳科学技術大学光科学部光応用システム学科専任講師。現在 - 公立千歳科学技術大学工学部情報システム工学科教授、教育システム情報学会 会長、大学eラーニング協議会 会長、日本情報科教育学会 理事、文部科学省 初等中等教育局 学校DX 戦略アドバイザー、文部科学省 高等教育局 デジタルを活用した大学・高専教育高度化プラン事業委員会他、北海道 Society5.0 推進会議委員(人材育成WG リーダ)。



「高等教育におけるオープンエデュケーションの可能性」

北海道大学 オープンエデュケーションセンター オープン教育開発部門 部門長 / 教授
重田 勝介 Katsusuke SHIGETA

大学院教育推進機構 オープンエデュケーションセンター 副センター長ならびにオープン教育開発部門長。北海道大学情報基盤センター教授。大阪大学大学院卒 博士(人間科学)。東京大学助教、UCバークレー客員研究員をへて現職。研究分野は教育工学・オープンエデュケーション。

実践報告

日本語教員養成課程におけるライブ授業と遠隔授業見学

モバイルデバイスを用いたアンケートシステム(C-POS)による授業改善

大手前学園業務システムの現状

学生活躍の場としての学内動画内製化

大手前大学通信教育学部の歩み
～ICT(el-Campus)活用とともに～

協働学習とリフレクションを支える
eワークシートシステム活用

シン・大手前学園教研系システム

看護学部でのデジタル教科書活用

企業ブース

(予定)

アイ・オー・データ機器 ———— 遠隔サポートシステム
NTT西日本 ———— 証明書発行 / 電子教科書 / デジタル学生証
デジタル・エデュケーショナル・サポート ———— 教材作成
日本システム技術株式会社 JAST ———— 教務システム
パナソニックコネクト ———— センシングソリューション
フォトロン ———— 動画教材制作配信システム

BlackmagicDesign ———— 映像機器・ソフト
三谷商事 ———— メタバース・VR教材
ラインズ ———— オンラインドリル
ローランド ———— 映像配信・収録機器
ワールドビジネスセンター ———— 学生スタッフ管理システム

内容は計画中のものを含んでおり、変更する場合があります。

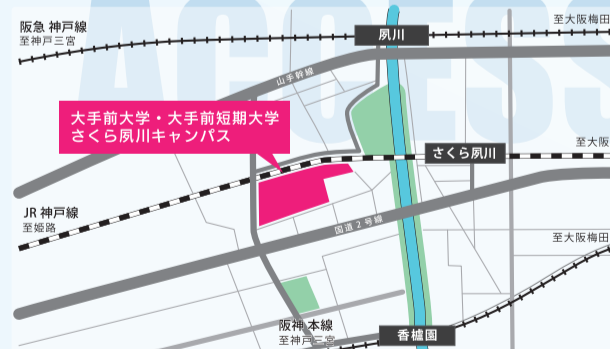
会場アクセス

大手前大学・大手前短期大学 さくら夙川キャンパス

〒662-8552 兵庫県西宮市御茶家所町 6-42

JR神戸線 さくら夙川駅
阪急神戸線 夙川駅
阪神本線 香櫨園駅

各駅から徒歩約7分



※構内に駐車場はございません。公共交通機関でご来場ください。

お申込み

事前申込制です。下記の申込フォーム、またはQRコードからお申込みください。

<https://forms.gle/eKLmdjPkwjTxzReL9>

※申込締切は8/31(木)17:00まで

終了後に情報交換会を予定しております。ぜひご参加ください。(会費制 3,000円)



お申込み
フォームは
コチラ