

未来を覗きに行こう

Let's look to the future!!



ICT + 教育最前線 2023

大阪

福岡

広島

東京

7/14 (Fri)

7/21 (Fri)

7/28 (Fri)

8/4 (Fri)

貴校益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

新型コロナの流行により、教育現場は大きな変革を余儀なくされました。しかし、その一方で、新たな教育の可能性が開花しました。教育関係者の皆様におかれましては、未来志向のもと、新たな教育手法の探求が求められています。今回のセミナーでは「未来」をテーマに掲げました。

未来を切り拓くためには、VRやARなどの仮想現実、AI、データ利活用など、先進的な技術を教育活動にどのように生かすことができるかが重要です。ご登壇いただく教職員の皆様には、そのような取り組みや実践例をご紹介します。本セミナーを通じ、貴校の将来像を描く一助になれば幸いです。

皆様のご来場、心よりお待ちしております。



MITANI CORPORATION
三谷商事株式会社

全国各地で開催します

Webで参加受付中

<https://mt2.jp/edu2023>

招待講演者	講演タイトル	大阪 7/14	福岡 7/21	広島 7/28	東京 8/4
学校法人 大阪成蹊学園 大阪成蹊大学 データサイエンス学部 教授 鎌原 淳三 氏	大阪成蹊大学データサイエンス学部における NVIDIA との連携と教育研究への活用			○	○
京都大学 情報環境機構 IT 企画室 教授 梶田 将司 氏	京都大学における教育情報環境の BYOD 化とクラウド化				○
近畿大学 大学運営本部情報学部学生センター 事務長 矢藤 邦治 氏	KDIX におけるブランドコミュニケーションについて ～ esports 編～	○			
久留米工業大学 学長補佐 (AI 教育) / 教授 小田 まり子 氏	久留米工業大学における 「地域課題解決型 AI 教育プログラム」		○		○
学校法人昭和学院 昭和学院中学校・高等学校 サイエンスアカデミーコース コース長 / 教諭 (理科・情報科) / 博士 (工学) 榎本 裕介 氏	生徒の ICT 利用規制を厳しくしたり、先生がクラウドを 利用して退職後も仕事したりするのはやめませんか？	○	○	○	
電気通信大学大学院情報理工学研究科 教授 / eラーニングセンター・センター長 柏原 昭博 氏	UEC-eDX システム ～先進的ハイブリッド教室と高度個別学習支援の実現に向けて～	○	○		○
電気通信大学 教育研究技師部 実験実習支援センター・学術技師 島崎 俊介 氏				○	
学校法人東洋大学 経営企画本部事務室 初等中等教育課 (課長補佐) 附属学校 ICT 教育・活用推進担当 藤原 喜仁 氏	結果を出す DX 推進とこの先に向けての未来構想				○
日出学園中学校・高等学校 教諭 武善 紀之 氏	あなたにとって、ICT は単なる道具ですか？ ～ ICT 「で」 教えるから、ICT 「を」 教えるへ 情報科的 ICT 教育の捉え方～		○	○	
国立大学法人和歌山大学 和歌山大学教育学部附属中学校 教諭 / ICT 教育主任 矢野 充博 氏	タブレット端末による AR 等を活用した PBL 型の理科の授業	○			
教育機関様は無料	講演者と参加者との情報交換会	○	○	○	○

※学校名の 50 音順で記載しています。 ※セミナーの内容・講師はやむを得ず変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

最新の教育研究設備も併設展示予定

※開催会場によっては、展示がない場合もあります。

お申し込み方法

右記の QR コードを読み込んで頂くか、
URL にアクセス頂きお申し込みください。

<https://mt2.jp/edu2023>



【各開催場所】

大阪

TKP ガーデンシティ 新大阪
大阪府大阪市淀川区宮原 4-1-4 KDX 新大阪ビル 6 階

広島

TKP ガーデンシティ PREMIUM 広島駅前
広島県広島市南区大須賀町 1 3-9

福岡

リファレンス大博多ビル貸会議室
福岡県福岡市博多区博多駅前 2 丁目 20-1

東京

アルカディア市ヶ谷
東京都千代田区九段北 4-2-2 5



MITANI CORPORATION
三谷商事株式会社

情報システム事業部

東京・大阪・名古屋・福井・金沢・富山・京都・神戸・広島・福岡

☎ 0120-188-022

受付時間 9:00-12:00 13:00-17:00

✉ edu-info@mitani-corp.co.jp

☎ 06-6399-4657

🌐 <https://mt2.jp/edu2023>