

# 広島

サテライトセミナー

NEW EDUCATION EXPO 2024

6/7(金)・8(土)

受付開始 9:30~

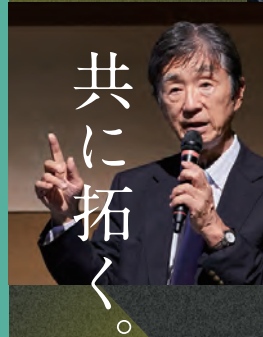
入場無料・受講無料

参加対象者  
学校・教育関係者

広島YMCA国際文化センター  
広島県広島市中区八丁堀7-11

サテライト  
セミナー

教育関係者向けセミナー&展示会「New Education Expo 東京会場」の一部セミナーを広島会場にて聴講いただけます。奮ってご参加ください。



学びの未来を、

共に拓く。

## 公開授業(配信セミナー)

6月8日(土)  
10:00~11:40

R08

公開授業

小学校での1人1台端末を活用した公開授業と振り返り  
(第2学年 教科:道徳)

【授業者】東京学芸大学附属竹早小学校

幸阪 創平 氏

【コーディネータ】放送大学学園  
次世代教育研究開発センター長/放送大学 教授

中川 一史 氏

【講師】放送大学 客員教授

佐藤 幸江 氏

EXPO2019 公開授業の様子



実際に  
2年生の子どもたちが  
東京会場に来て  
道徳の授業を行います!

※教職員の方限定となります。



- 【主催】New Education Expo 実行委員会
- 【後援】文部科学省、総務省\*、経済産業省\*、  
国立教育政策研究所、国立研究開発法人 科学技術振興機構\*、全国ICT教育首長協議会  
広島県教育委員会\*、広島市教育委員会\*  
一般財団法人 日本視聴覚教育協会、一般財団法人 全国地域情報化推進協会  
一般社団法人 日本教育情報化振興会、一般社団法人 日本教材備品協会、一般社団法人 文教施設協会  
一般社団法人 大学ICT推進協議会\*、一般社団法人 ICT CONNECT 21、一般社団法人 日本1EdTech協会  
一般社団法人 日本オープンオンライン教育推進協議会\*、一般社団法人 日本教育工学会\*  
日本教育工学協会 ※申請中
- 【特別協賛】株式会社内田洋行、富士通株式会社、インテル株式会社、日本マイクロソフト株式会社
- 【協賛】教育関連企業 約100社
- 【協力】教育ウチダ会、学びの場.com

## 広島リアルセミナー

6月8日(土) 15:00~16:30  
学校教育におけるAIの可能性

R11

教育の情報化

姫路大学 教育学部  
こども未来学科 講師

津下 哲也 氏



## 展示

教育現場で活用できる最新ソリューションを紹介する商品を展示いたします。ぜひ会場でご体験ください!



セミナーの参加申込み  
および最新情報は... [edu-expo.org](http://edu-expo.org)

申込締切日 **6月4日(火)18:00**まで

東京・大阪でも開催します!

**NEW EDUCATION EXPO 2024** 教育関係者向けセミナー & 展示会

**東京会場** 6/6(木)・7(金)・8(土)  
東京ファッションタウンビル(TFT)  
東京都江東区有明 3-4-10

**大阪会場** 6/14(金)・15(土)  
大阪マーチャンダイズ・マート(OMM)  
大阪府大阪市中央区大手前1-7-31

広島サテライト事務局 株式会社内田洋行 内(担当:今村)  
TEL:06-6920-2444 FAX:06-6920-2793

New Education Expo 実行委員会事務局  
TEL:03-5634-6397 E-Mail:expo@uchida.co.jp

公式SNS 更新中!

[f NewEducationExpo](https://www.facebook.com/NewEducationExpo) [@new.education.expo](https://www.instagram.com/new.education.expo) [@NEE\\_japan\\_1996](https://twitter.com/NEE_japan_1996)

# SEMINAR TIME TABLE セミナータイムテーブル

テーマ一覧 | 教育改革 | 教育の情報化 | データ活用 | 公開授業  
セミナー対象一覧 | 小中高 小中高等学校・教育委員会向け | 自 自治体向け | 全 全ての教育関係者向け

※対象は目安であり、受講を制約するものではありません。

## ▶ 6月7日(金) 配信セミナー ※昼食は各自ご持参願います。

10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
<p><b>R01</b> 教育改革 10:00~11:30</p> <p><b>基調講演</b></p> <p><b>我が国の教育改革の現状と課題</b> ~PISA2022調査結果等を踏まえ~</p>  <p>東京大学 教授 / 慶應義塾大学 SFC 特任教授 ……鈴木 寛 氏</p> <p>全</p>	<p><b>R03</b> 教育改革 13:00~14:30</p> <p><b>特別講演</b></p> <p><b>アメリカの教育事情</b> ~日本人女性による学校創設から25年間の運営~</p>  <p>Founder and Senior Adviser, Bellevue Children's Academy / Willows Preparatory School / シアトルシンフォニー 役員理事 / シアトル熱中小学校 校長 ……清水 榊華 氏</p> <p>全</p>	<p><b>R05</b> 教育改革 15:40~17:10</p> <p><b>基調講演</b></p> <p><b>今後の学びの在り方</b> ~変化の激しい時代に何をどう「学ぶ」か~</p>  <p>(公財)東京財団政策研究所 所長 ……安西 祐一郎 氏</p> <p>全</p>
<p><b>R02</b> 教育の情報化</p> <p><b>Next GIGAを見据えた教育の情報化</b></p> <p>文部科学省 初等中等教育局 学校情報基盤・教材課 課長 ……寺島 史朗 氏 デジタル庁 国民向けサービスグループ 教育班 参事官補佐 ……川崎 拓磨 氏</p> <p>小中高</p>	<p><b>R04</b> 教育の情報化</p> <p><b>特別セッション</b></p> <p><b>【全国ICT教育首長サミット】</b> <b>Next GIGAが日本の未来を変える</b> ~先進的ICT教育自治体のトップが語る未来の教育~</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 学校情報基盤・教材課 課長 ……寺島 史朗 氏 全国ICT教育首長協議会 会長 / 多久市長 ……横尾 俊彦 氏 日本ICT教育アワード受賞自治体首長 先進的ICT教育自治体首長 他</p> <p>小中高 自</p>	<p><b>R06</b> データ活用</p> <p><b>データを元に考える子どもの成長</b> ~データベースの活用やAIによる不登校リスク分析等の事例を通じ~</p> <p>開成町 こども課 こども支援班 班長 ……木村 啓章 氏 戸田市教育委員会 (株)内田洋行</p> <p>小中高</p>

## ▶ 6月8日(土) 配信セミナー ※昼食は各自ご持参願います。

10:00~11:40	13:00~14:40	15:00~16:30
<p><b>R07</b> 教育の情報化 10:00~11:30</p> <p><b>基調講演</b></p> <p><b>教育の情報化の現状と課題</b></p>  <p>東京学芸大学教職大学院 教授 ……堀田 龍也 氏</p> <p>小中高</p>	<p><b>R09</b> 教育改革 13:00~14:30</p> <p><b>基調講演</b></p> <p><b>「自立した学習者」をどう育てるか</b> ~子どもの学びと教職員の学び~</p>  <p>独立行政法人教職員支援機構 理事長 / 中央教育審議会 会長 ……荒瀬 克己 氏</p> <p>全</p>	<p><b>R11</b> 教育の情報化</p> <p><b>広島リアルセミナー</b></p> <p><b>学校教育におけるAIの可能性</b></p>  <p>姫路大学 教育学部 こども未来学科 講師 ……津下 哲也 氏</p> <p>小中高</p>
<p><b>R08</b> 公開授業</p> <p><b>公開授業</b></p> <p><b>小学校での1人1台端末を活用した公開授業と振り返り(第2学年 教科:道徳)</b></p>  <p>EXPO2019 公開授業の様子</p> <p>【授業者】東京学芸大学附属竹早小学校 ……幸阪 創平 氏 【コーディネータ】放送大学学園 次世代教育研究開発センター長 / 放送大学 教授 ……中川 一史 氏 【講師】放送大学 客員教授 ……佐藤 幸江 氏</p> <p>小中高</p>	<p><b>R10</b> 教育の情報化</p> <p><b>すべての子供が確実に学ぶ授業づくり</b> ~基盤としての1人1台端末とクラウドの活用~</p> <p>東京学芸大学 教授 ……高橋 純 氏 春日井市教育研究所 教育DX推進専門官 ……水谷 年孝 氏 春日井市立高森台中学校 教頭 ……小川 晋 氏 富山市立芝園小学校 ……島崎 亜希子 氏</p> <p>小中高</p>	

※学校・教育機関の関係者の方を優先させていただきます。 ※各セミナーは定員になり次第、締め切らせていただきます。 ※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ので、あらかじめご了承ください。  
※参加人数が限られております。 ※講師の所属、肩書は発刊時点のものです。



お申し込み内容の確認・変更について

お申し込み内容の確認・変更は[マイページ]よりお願いいたします。[マイページ]へのアクセスには受付時に発行される7桁のお申し込み番号と4桁のPIN番号が必要になります。 マイページ: <https://edu-expo.org/mypage.php>

セミナーの参加申込みおよび最新情報は ▶ [edu-expo.org](https://edu-expo.org) 申込締切日 ▶ 6月4日(火)18:00まで