

# 広島

サテライトセミナー

NEW EDUCATION EXPO 2019

6/7(金)・8(土)

広島県JAビル 9階第6会議室

広島県広島市中区大手町4丁目7-3

受付開始 9:30~

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。

入場無料

参加対象者 / 学校・教育関係者

NEW EDUCATION EXPO 2019

学びの  
未来が  
ここから  
広がる。

## 基調講演

6月7日(金) 15:40~17:10

未来に生きる子どもたちのために  
~高大接続改革を踏まえたこれからの教育~

日本学術振興会 顧問・学術情報分析センター 所長  
安西 祐一郎 氏



R05

教育改革

6月8日(土) 10:00~11:30

わが国におけるAI世代の教育を考える  
~高大接続改革、教育改革を踏まえ~

東京大学 教授、慶應義塾大学 教授  
前文部科学大臣補佐官  
鈴木 寛 氏



R07

教育改革

## 特別講演

6月8日(土) 13:00~14:30

新学習指導要領における  
教育の情報化の推進

東北大学大学院 情報科学研究科 教授  
堀田 龍也 氏



R09

教育の情報化

## 公開授業

6月8日(土) 10:00~11:50

教科教育の研究を基盤とした  
1人1台タブレット端末を活用した  
公開授業(国語・算数)

筑波大学附属小学校



公開授業の様子

R08

公開授業



※会場の駐車場には限りがございますので、周辺の有料駐車場、公共交通機関をご利用ください。

- 【主催】New Education Expo 実行委員会  
 【後援】文部科学省<sup>®</sup>、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、広島県教育委員会<sup>®</sup>、広島市教育委員会<sup>®</sup>  
 岡山県教育委員会<sup>®</sup>、山口県教育委員会<sup>®</sup>、島根県教育委員会<sup>®</sup>、鳥取県教育委員会<sup>®</sup>  
 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IMS協会  
 一般社団法人 e-Learning Initiative Japan、未来の学びコンソーシアム<sup>®</sup>  
 日本教育工学会<sup>®</sup>、日本教育工学会協会

※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、SB C&S株式会社  
 【協力】教育ウチダ会、学びの場.com

セミナーの参加申込み  
および最新情報は...

edu-expo.org

申込締切日

6月3日(月)18:00まで

東京・大阪でも開催します!

NEW EDUCATION EXPO 2019 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

## リアルセミナー

6月8日(土)  
15:00~16:20

となりの小中学校  
何している

~普通教室・  
プログラミング学習等での  
様々なICT活用事例~



倉敷情報学習センター  
館長

尾島 正敏 氏



倉敷市立豊洲小学校

片岡 暁子 氏

R11

教育の情報化

広島サテライト事務局 株式会社内田洋行 大阪支店 内(担当:今村)

TEL:06-6920-2641

New Education Expo 実行委員会事務局

TEL:03-5634-6397 E-Mail:expo@uchida.co.jp

公式 facebook 更新中! [www.facebook.com/NewEducationExpo](https://www.facebook.com/NewEducationExpo)

# SEMINAR TIME TABLE セミナータイムテーブル

テーマ一覧
大学ICT
教育の情報化
人材育成
遠隔教育
教育改革
授業改善
公開授業
プログラミング教育  
セミナー対象一覧
小中 小中学校・教育委員会向け
 高 高等学校・教育委員会向け
 大 大学・高等教育機関向け
 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) サテライトセミナー

10:00 ~ 11:40		13:00 ~ 14:40		15:40 ~ 17:20	
R01	<b>大学に必要なICT環境を 考える</b>  大学ICT 10:00 ~ 11:40  大	R03	<b>明日を拓く人材を育成する ~大阪成蹊学園のバラダイム改革~</b>  人材育成 13:00 ~ 14:40  全	R05	<b>基調講演</b> <b>未来に生きる 子どもたちのために</b> ~高大接続改革を踏まえた これからの教育~  教育改革 15:40 ~ 17:10  全
R02	<b>特別セッション</b> <b>教育の情報化の最新動向</b> ~各省の施策から見える教育の情報化の展望~  教育の情報化 10:00 ~ 11:40  小・中 高	R04	<b>あなたの街で始める遠隔授業</b> ~実証を通して得た知見をもとに~  遠隔教育 13:00 ~ 14:40  小・中 高	R06	<b>主体的・対話的・深い学びの 実現の観点から 「授業改善」を考える</b>  授業改善 15:40 ~ 17:20  小・中
畿央大学 教育学習基盤部/進路支援部 部長 ..... 大山 章博 氏 青山学院大学 情報メディアセンター ..... 上之菌 和宏 氏 (株)内田洋行 ネットワークテクニカルサポートセンター ..... 大塚 輝 氏		学校法人大阪成蹊学園 理事長 ..... 石井 茂 氏		日本学術振興会 顧問・学術情報分析センター 所長 ..... 安西 祐一郎 氏	
文部科学省 初等中等教育局 情報教育・外国語教育課長 ..... 高谷 浩樹 氏 総務省 情報流通行政局 情報流通振興課 情報活用支援室長 ..... 田村 卓也 氏 経済産業省 商務サービスグループ 教育産業室長 ..... 浅野 大介 氏 文部科学省 プログラミング教育戦略マネージャー ..... 中川 哲 氏		信州大学 学術研究院教育学系 教授 ..... 東原 義訓 氏 高森町立高森中央小学校 ..... 小林 翼 氏 赤磐市教育委員会 学校教育課 副参事 ..... 吉井 清浩 氏 教育総務課 主査 ..... 小野田 誠 氏 内田洋行教育総合研究所		国士舘大学 体育学部 教授 ..... 澤井 陽介 氏 新宿区立四谷小学校 校長 ..... 石井 正広 氏 世田谷区立経堂小学校 ..... 横田 富信 氏	

## ▶ 6月8日(土) サテライトセミナー

10:00 ~ 11:50		13:00 ~ 14:40		15:00 ~ 16:20	
R07	<b>基調講演</b> <b>わが国における AI世代の教育を 考える</b> ~高大接続改革、教育改革を 踏まえ~  教育改革 10:00 ~ 11:30  全	R09	<b>特別講演</b> <b>新学習指導要領に おける教育の情報化の 推進</b>  教育の情報化 13:00 ~ 14:30  全	R11	<b>リアルセミナー</b> <b>となりの小中学校何している</b> ~普通教室・プログラミング学習等での 様々なICT活用事例~  教育の情報化 15:00 ~ 16:20  小・中
R08	<b>公開授業</b> <b>教科教育の研究を基盤とした 1人1台タブレット端末を活用 した公開授業(国語・算数)</b>  公開授業 10:00 ~ 11:50  小・中	R10	<b>プログラミング教育必修化で 見えてきた、 学校現場で今すべきこと</b> ~小・中連携の取り組みと課題~  プログラミング 教育 13:00 ~ 14:40  小・中	倉敷情報学習センター 館長 ..... 尾島 正敏 氏 倉敷市立豊洲小学校 ..... 片岡 暁子 氏	
東京大学 教授、慶應義塾大学 教授 前文部科学大臣補佐官 ..... 鈴木 寛 氏		東北大学大学院 情報科学研究科 教授 ..... 堀田 龍也 氏			
【国語】筑波大学附属小学校 ..... 青山 由紀 氏 【算数】筑波大学附属小学校 ..... 盛山 隆雄 氏		【コーディネータ】 信州大学 教育学部 教授 ..... 村松 浩幸 氏 常葉大学 教育学部 講師 ..... 佐藤 和紀 氏 上越教育大学 学校教育実践研究センター 教授 ..... 中野 博幸 氏 相模原市教育委員会 指導主事 ..... 渡邊 茂一 氏 春日井市立出川小学校 校長 ..... 水谷 年孝 氏			

※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いますので、お申し込みいただきました方はなるべく欠席されないようご注意ください。

### ミニセミナー・展示コーナー

教育現場で活用できる最新ソリューション  
 を紹介するミニセミナー・展示コーナーを  
 開催いたします。  
 ぜひ会場でご体験ください！



ミニセミナーの様子


**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3日(月) 18:00まで