

# 展示会 視察プラン 無料特典セミナー

▼ 基調講演・特別講演 **無料 事前申込制**

※敬称略

<p><b>K-1</b> 9月26日[木]11:45~12:30 教育の情報化の最新動向と今後の展望</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 情報教育・外国語教育課 課長 高谷 浩樹</p>	<p><b>K-3</b> 9月27日[金]13:30~14:15 AI時代の教育 ~今、求められる小・中・高校・大学の教育改革~</p> <p>東京大学/慶應義塾大学 教授(前 文部科学大臣補佐官) 鈴木 寛</p>
<p><b>P-S</b> 9月27日[金]13:30~15:00 関西10自治体教育委員会が語る 教育クラウド時代への対応</p> <p>&lt;モデレーター&gt; 園田学園女子大学 人間健康学部 教授 堀田 博史 &lt;パネリスト&gt; 関西 ICT先進10自治体の教育委員会ICT担当</p>	<p><b>S-1</b> 9月25日[水]11:45~12:30 4技能(聞く、話す、読む、書く)を伸ばす 英語の学び方・教え方</p> <p>(一財)実用英語推進機構 代表理事 東進ハイスクール・東進ビジネススクール 英語講師 赤河内 哲也</p>
<p><b>S-8</b> 9月25日[水]19:30~10:15 世界中の学校で広がる Google の教育ソリューションとは</p> <p>Google Japan Google for Education マーケティング統括部長 アジア太平洋地域 スチュアートミラー</p>	<p><b>MS-3</b> 9月26日[木]11:45~12:30 情報活用能力の育成における プログラミング教育</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 情報教育・外国語教育課 情報教育振興室 室長 折笠 史典</p>
<p><b>HS-1</b> 9月25日[水]19:30~10:15 学校における働き方改革 ~中央教育審議会の答申等について~</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 企画官 常盤木 祐一</p>	<p><b>FS-1</b> 9月25日[水]13:30~14:15 今後の小中学校施設のあり方 ~児童生徒の学習・生活の場、教職員の働く場にふさわしい環境を目指して~</p> <p>文部科学省 大臣官房 文教施設企画 防災部 施設企画課 課長 笠原 隆</p>

▼ 専門セミナー(研修会) **下記の中から1枠無料でご聴講いただけます。事前申込制**

<p><b>ED-1</b> 9月25日[水]11:45~12:30 ICT活用指導力・整備率全国最下位から最先端の教育環境へ ~今、奈良県で起きていること~</p> <p>奈良県立教育研究所 教科・情報研究部 主幹 小崎 誠二</p>	<p><b>ED-2</b> 9月26日[木]10:00~10:45 教育界のノーベル賞「世界の教員10人」に選ばれた教師が語る! ~アクティブラーニングを使った「使える英語」を育てる授業とは?</p> <p>立命館小学校 ICT教育部長 正頭 英和</p>
<p><b>ED-3</b> 9月26日[木]15:15~16:00 日本の学びを変えていく ~埼玉県と町田市の最新教育事例~</p> <p>埼玉県立筑山工業高等学校 主幹教諭 高井 湖 町田市教育委員会 学校教育部 指導課 指導室長 兼 指導課長 金本 圭一 Google Japan Google for Education マーケティング統括部長 アジア太平洋地域 スチュアートミラー</p>	<p><b>ED-4</b> 9月27日[金]11:45~12:30 教職員一人あたり年間 162.6 時間の省力化を実現! スマートシティ西条の「働き方改革」とは?</p> <p>愛媛県西条市 総務部 ICT推進課 副課長 渡部 著</p>
<p><b>ED-5</b> 9月27日[金]13:30~15:00 [ITeachers TV LIVE!] 教育ICTの先駆者が語る! ICT活用の落とし穴とは?</p> <p>大阪大学 教授 岩井 弘樹 情報通信総合研究所 特別研究員 平井 聡一郎 佐賀市立大和中学校 教諭 中村 純一 同志社中学校・高等学校 EdTech Promotions Manager 反田 佳 教育ICTコンサルタント 小池 幸司</p>	<p><b>M-1</b> 9月25日[水]13:30~14:15 プログラミング教育の現状と展望 ~「プログラミング的思考」を育成するための小・中学校における課題~</p> <p>宮城教育大学 技術教育講座 副教授 安藤 明伸</p>
<p><b>M-2</b> 9月26日[木]13:30~14:15 必修化まであと半年 ~今からでも始めたい小学校プログラミング直前対策~</p> <p>NPO法人 みんなのコード 代表理事 利根川 裕太</p>	<p><b>M-3</b> 9月27日[金]10:00~10:45 STEM教育の重要性とは? ~課題と今後の展望~</p> <p>東京学芸大学 大学院教育学研究科 教授 大谷 忠</p>

▼ 模擬授業体験セミナー **無料 事前申込制**

<p><b>TL-1</b> 9月25日[水]13:30~14:15 タブレットPC・ICTを使った探究学習 ~「主体的・対話的で深い学び」のために</p> <p>Classi(株)</p>	<p><b>TL-3</b> 9月26日[木]13:30~14:15 ディズニー・プログラミング学習教材「テクノロジー魔法 学校」を活用した、中高生向けプログラミング授業</p> <p>ライフイステック(株)</p>	<p><b>TL-5</b> 9月27日[金]15:15~16:00 低学年向けロボットプログラミング講座 ~回る 回る! コーヒーカップ~</p> <p>(株)学研エデュケーション</p>
<p><b>TL-2</b> 9月25日[水]15:15~16:00 2020年小学校理科教科書にアーテックロボ掲載! 掲載に沿ったアーテックロボ使用の模擬授業</p> <p>(株)アーテック</p>	<p><b>TL-4</b> 9月27日[金]13:30~14:15 リアルタイムで共同作業! 主体的・対話的で深い学び(アクティブラーニング)の模擬授業</p> <p>Google for Education</p>	