

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
1	T01 基調講演 世界で輝くWASEDAを旨として  田中 愛治氏 早稲田大学 総長	T07 大学経営戦略を語る ~大学改革のポイントを考える~  濱名 篤氏 関西国際大学 学長 学校法人漢名学院 理事長 学校法人立教学院 理事	T13 基調講演 これからの教育と大学の役割  出口 治明氏 立教大学 アジア太平洋大学 学長 学校法人立教館副総長・理事
2	T02 グローバル人材育成のための工夫  宮内 孝久氏 神田外国語大学 学長 武蔵野大学 中学・高等学校 校長	T08 起死回生の学校改革 ~いかにして急回復したのか。 改革のトップリーダーに聞くビジョンの効果~  大森 昭生氏 共愛学園前橋国際大学 学長 札幌新陽高等学校 校長	T14 語学教育とICT活用  三島 雅一氏 立教大学 外国語教育研究センター設置準備室 特任准教授 武蔵野大学 教務部次長 兼 外国語教育推進課長 武蔵野大学 外国語教育推進室 外国語教育推進課長 藤田 翔子氏 ATR Learning Technology (株)
3	T03 教育データ活用 <IMSセッション> Society5.0時代の人材育成を支援する学習技術標準 ~いよいよわが国でも始まった学習教育データ活用の最新事例~  山田 恒夫氏 (一社)日本IMS協会 理事長 (一社)日本IMS協会 理事 放送大学 教養学部 教授 (株)デジタル・ナレッジ教育テクノロジー研究所 秦 隆博氏 他	T09 教育データ活用 AI時代の次世代教育を考える ~オープンオンライン教育の次なる一手~  福原 美三氏 【コーディネータ】 (一社)日本オープンオンライン教育推進協議会(JMOOC) 常務理事・事務局長 九州大学 副学長 JMOOC 副理事長 デジタルハリウッド大学大学院 教授 安浦 寛人氏 佐藤 昌宏氏	T15 教育データ活用 Society5.0/AI時代のITリテラシー育成とビッグデータを用いた検証  伊藤 健二氏 明治学院大学 学長特別補佐
4	T04 学生支援 大学のこれからのを支える 新しい学生サービスのカタチ  (株)内田洋行	T10 学生支援 学生の成長をいかに促進するか ~職員と学生が創るラーニング・commons、 キャンパスコンシェルジュ等の具体例~  川田 虎男氏 聖学院大学 地域連携・教育センター コーディネータ 聖学院大学 非常勤講師 兼 アドバイザー 共立女子大学・共立女子短期大学 図書館 統括課長 田中 俊介氏 明治学院大学 キャンパスコンシェルジュリーダー 国際学院 4年 徳富 雅人氏 明治学院大学 キャンパスコンシェルジュ サプリダー 社会福祉学科 4年 石澤 野乃実氏	T16 アクティブ・ラーニング 新たな学習環境のデザイン ~アクティブ・ラーニング教室・ラーニング・commonsの 設計、実践、評価~  渡辺 雄貴氏 東京理科大学 教育支援機構教職教育センター 大学院理学研究科科学教育専攻 准教授 関西大学 教育推進部 准教授 岩崎 千晶氏
5	T05 教育改善 教育改善のPDCAを効果的に行うために ~教育機関向け調査分析サービスとCBTプラットフォーム~  内田洋行教育総合研究所 (株)インフォサイン	T11 CBT CBTを使った各種調査の世界の動向と 具体的な仕組み  篠原 真子氏 国立教育政策研究所 総括研究官 国立教育政策研究所 総括研究官 篠原 真子氏 岩谷 晶氏	T17 教育の情報化 ICT環境整備に関する特色ある取組  三宅 正樹氏 川口市立高等学校 特別非常勤講師 文化学園大学杉並中学・高等学校 育英学園育英中学校・高等学校 奥津 憲人氏 江崎 敬夫氏
6	T06 セキュリティ 大学ネットワークセキュリティを考える ~事例から考える効果的な対策の検討~  竹花 和也氏 明治大学 情報メディア部 システム企画事務局 (株)内田洋行 ネットワークテクニカルサポートセンター 福田 泰二氏	【同時開催】読書通帳サミット2019 ※あわせての受講がおすすめのセミナーです。	
	T12 図書館 中心市街地活性化と新しいまちづくりにおける 図書館の役割と期待!  大串 夏身氏 昭和女子大学 元教授 松本大学図書館長 塩尻市立図書館えんぱーく 元館長 伊東 直登氏	T18 図書館 読書活動活性化に向けた 学校連携・学校支援への取組について  古澤 良子氏 立山町立立山図書館 館長 NPO法人ガリレオ工房 理事 土井 美香子氏	

大好評! 未来の教室体験
 「フューチャークラスルーム®ライブ」
 先着16名まで

遠隔授業や1人1台タブレット端末などを活用した授業が体験できるフューチャークラスルーム®ライブを下記の通り実施します。

フューチャークラスルーム®ライブ時間割り

6日(木)		3日間開催!
11:50 12:30	T61 フューチャークラスルーム®ライブ2019 未来の教室 フューチャークラスルーム®で遠隔授業を体験しよう! 事前申込制	
14:50 15:30	T63 フューチャークラスルーム®ライブ2019 最先端の空間UIでグループワークを体験しよう! 事前申込制	
16:10 16:50	T64 フューチャークラスルーム®でおにごっこ!? ~多教科で活用できる思考方法~ 事前申込制	

※ホームページより参加を受付けております。講師につきましては、ホームページでご確認ください。
 ※時間等の変更がある場合がございますのでホームページでご確認ください。



EXPO2018 フューチャークラスルーム®ライブの様子

※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。
 ※セミナー会場は、当日受付にてご案内を配布いたしますのでご確認ください。
 ※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。

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
1	<p>T19 大学に必要なICT環境を考える</p> <p>大学ICT</p> <p>10:00~11:40</p> <p>大</p> <p>慶応大学 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……………上之園 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</p>	<p>T25 明日を拓く人材を育成する ~大阪成蹊学園のバラタイム改革~</p> <p>大学経営</p> <p>13:00~14:40</p> <p>大</p> <p>学校法人大阪成蹊学園 理事長……………石井 茂 氏</p>	<p>T31 基調講演 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~</p> <p>教育改革</p> <p>15:40~17:10</p> <p>全</p> <p>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</p>
2	<p>T20 教員養成段階、教員研修段階 それぞれにおけるICTの効果的な活用</p> <p>ICT活用</p> <p>10:00~11:40</p> <p>全</p> <p>宮城教育大学 教職大学院 教授……………村上 由則 氏 千葉県総合教育センター メディア教育班……………永野 直 氏</p>	<p>T26 学びの「成果」を見せてください ~高・大・社接続を考える~</p> <p>人材育成</p> <p>13:00~14:40</p> <p>全</p> <p>【コーディネーター】 ジャーナリスト (一社)Qラボ 代表……………松本 美奈 氏 ANA 取締役常務執行役員 前ANA人財大 代表……………國分 裕之 氏 (株)ソアシステム 代表取締役 東京中小企業家同友会 共同求人委員長……………大脇 耕司 氏</p>	<p>T32 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</p> <p>授業改善</p> <p>15:40~17:20</p> <p>小・中</p> <p>国士館大学 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</p>
3	<p>T21 特別セッション 教育の情報化の最新動向 ~各省の施策から見える教育の情報化の展望~</p> <p>教育の情報化</p> <p>10:00~11:40</p> <p>小・中 高</p> <p>文科科学省 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 文科科学省 プログラミング教育戦略マネージャー……………中川 哲 氏</p>	<p>T27 ICT環境の充実を目指して ~1人1台の端末整備やモデル校での取組~</p> <p>教育の情報化</p> <p>13:00~14:40</p> <p>小・中 高</p> <p>【コーディネーター】 東北学院大学 文学部 教授……………福田 忠 氏 柏市立手賀東小学校 校長……………佐和 伸明 氏 川崎市立川崎高等学校附属中学校……………杉本 昌崇 氏</p>	<p>T33 教科の学びにつなぐプログラミング教育 導入から授業実践 ~先進自治体、取り組み校の導入・実践・支援から学ぶ~</p> <p>プログラミング教育</p> <p>15:40~17:20</p> <p>小・中</p> <p>【ファシリテーター】 柏市教育委員会 教育研究専門アドバイザー……………西田 光昭 氏 札幌市立見小中学校……………朝倉 一民 氏 大田区立矢口西小学校……………和田 直己 氏</p>
4	<p>T22 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>教育の情報化</p> <p>13:00~14:40</p> <p>小・中 高</p> <p>【ファシリテーター】 Google for Education 日本代表……………小出 泰久 氏 埼玉県 教育局 県立中学校 高校教育指導課 主幹 兼 兼 兼 兼……………高井 潤 氏 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……………金木 圭一 氏</p> <p>このセミナーは13:00~14:40の時間帯へ変更されました。お時間をご確認の上、お申し込みください。</p>	<p>T28 あなたの街で始める遠隔授業 ~実証を通じて得た知見をもとに~</p> <p>遠隔教育</p> <p>13:00~14:40</p> <p>小・中 高</p> <p>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……………辰巳 丈夫 氏</p>	<p>T34 これからの「探究」をデザインする学校へ ~変革の時代に創造する生徒を育てるために~</p> <p>教員研修</p> <p>15:40~17:20</p> <p>小・中 高</p> <p>【コーディネーター】 横浜国立大学 教育学研究科 准教授……………脇本 健弘 氏 福井県立若狹高等学校……………渡邊 久暢 氏 桐蔭学園中学校・高等学校……………登本 洋子 氏</p>
5	<p>T23 スマホ持ち込みの是非を 「デジタル・シティズンシップ」の視点で考える</p> <p>情報モラル</p> <p>10:00~11:40</p> <p>小・中 高</p> <p>【コーディネーター】 国際大学 GLOCOM 准教授・主任研究員……………豊福 晋平 氏 (一社)日本メディアリテラシー協会 代表理事……………寺島 絵里花 氏 法政大学 キャリアデザイン学部 教授……………坂本 旬 氏 鳥取県情報モラルエドゥケーター……………今度 珠美 氏 岐阜聖徳学園大学 教育学部 准教授……………芳賀 高洋 氏</p>	<p>T29 AI時代に必要となる情報教育 ~段階的な情報活用能力の育成と大学入試における教科「情報」~</p> <p>情報教育</p> <p>13:00~14:40</p> <p>全</p> <p>【コーディネーター】 日経BP社 教育とICTOnline編集長……………中野 淳 氏 東京学芸大学 副学長……………松田 恵示 氏 東京藝術大学 先端芸術表現科 教授 芸術情報センター長兼……………古川 聖 氏 放送大学 教授……………辰巳 丈夫 氏</p>	<p>T35 エストニアの教育事情から見た、 プログラミング・STEAM教育の可能性</p> <p>国際セッション</p> <p>15:40~17:20</p> <p>全</p> <p>【コーディネーター】 富山大学 名誉教授……………山西 潤一 氏 日本教育工学会 前会長……………Lofka Kindergarten 主任教師 エストニア教育工学会 会員……………Anneli Mõtsmees 氏</p>
6	<p>T24 医療シミュレーション教育における ICT利活用とその成果 ~卒前、卒後の医療教育現場より~</p> <p>医療</p> <p>10:00~11:40</p> <p>大</p> <p>帝京大学 医学教育センター 准教授……………金子 一郎 氏 虎の門病院 KKRシミュレーション・ラボセンター ラボマネージャー……………大森 正樹 氏</p>	<p>T30 新学習指導要領に対応した学校施設計画の 課題と目標 ~アクティブ・ラーニング・コミュニティスクール等~</p> <p>学校の環境づくり</p> <p>13:00~14:20</p> <p>小・中 高</p> <p>東洋大学 名誉教授 教育環境研究所 所長……………長澤 悟 氏</p>	<p>T36 インクルーシブ教育と施設空間 ~国内外の特別支援教育学校や学級について~</p> <p>学校の環境づくり</p> <p>15:40~17:20</p> <p>小・中 高</p> <p>千葉大学 大学院工学研究院 教授……………柳澤 要 氏 興工業高等専門学校 建築学科 准教授……………下倉 玲子 氏 (株)山下設計……………三浦 敬明 氏</p>

大好評! 未来の教室体験
「フューチャークラスルーム®ライブ」
先着16名まで

遠隔授業や1人1台タブレット端末などを活用した授業が体験できるフューチャークラスルーム®ライブを下記の通り実施します。

□フューチャークラスルーム®ライブ時間割

7日(金)		3日間開催!
11:50 ~ 12:30	T65 中・高プログラミング教育で使える! プログラミングツールを体験しよう! ~NEEが国内初のお披露目! 新プログラミング教材~	事前申込制
14:50 ~ 15:30	T67 英語、書けますか ~全く新しい英語ライティング学習~	事前申込制
16:10 ~ 16:50	T68 学校教育におけるICTと数学の親和性 ~データから問いを立てよう~	事前申込制

※ホームページより参加を受付けております。講師につきましては、ホームページでご確認ください。
※時間等の変更がある場合がございますのでホームページでご確認ください。



EXPO2018 フューチャークラスルーム®ライブの様子

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
1	<p>T37 教育改革</p> <p>基調講演</p> <p>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～</p>  <p>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</p>	<p>T45 教育の情報化</p> <p>特別講演</p> <p>新学習指導要領における教育の情報化の推進</p>  <p>東北大学大学院 情報科学研究科 教授……………堀田 龍也 氏</p>	<p>T53 学習評価</p> <p>人はいかにテストを解いているのか？ 思考過程の評価を考える ～CBTログや発話データを用いた分析体験ワークショップ～</p> <p>聖心女子大学 現代教養学部 教授……………益川 弘弘 氏 東京学芸大学 教職大学院 准教授……………北澤 武 氏</p>
2	<p>T38 教育改革</p> <p>大学での学び、さらには仕事・社会への トランジションを見据えたアクティブ・ラーニング (主体的・対話的で深い学び)</p> <p>学校法人桐蔭学園 理事長 トランジションセンター 所長 桐蔭横浜大学 特任教授……………満上 慎一 氏</p>	<p>T46 教育の情報化</p> <p>特別セッション</p> <p>自治体の教育情報化戦略を考える ～改革を推進するための必要な要素とは～</p> <p>【コーディネータ】 多久市長 全国ICT教育首長協議会 会長……………横尾 俊彦 氏 高木村教育長……………丸山 貢弘 氏 草津市教育委員会 学校政策推進課 ICT教育スーパーバイザー……………糠塚 一彦 氏 つくば市立みどりの学園義務教育学校 校長……………毛利 靖 氏</p>	<p>T54 情報モラル</p> <p>子供たちと考えるスマホの安全・安心な活用 ～自律的な情報モラル育成のために(小中持込をきっかけに)～</p> <p>【コーディネータ】 兵庫県立大学 環境人間学部 准教授……………竹内 和雄 氏 関西学院千里国際中等部・高等部……………米田 謙三 氏 文部科学省 総合教育政策局 男女共同参画共生社会学習・安全課 安全教育推進室 室長……………粟井 明彦 氏 岡山県立倉敷天城中学校・高等学校の先生・生徒の皆さん 鎌倉女学院高等学校の生徒の皆さん</p>
3	<p>T39 教育の情報化</p> <p>となりの高校、ICT活用どうしてる？ ～アクティブ・ラーニング、ポータルフォリオ(高大接続)、探究等の各場面～</p> <p>【コーディネータ】 関西学院千里国際中等部・高等部 日本アクティブ・ラーニング学会 会長……………米田 謙三 氏 東京都立両国高等学校……………布村 奈緒子 氏 日本大学鶴ヶ丘高等学校……………近藤 明宏 氏 東京都立大学等々力中学校・高等学校……………鹿又 裕毅 氏</p>	<p>T47 教員研修</p> <p>[ワークショップ] [著作権時代の学び]について考える ～自分の情報や他人の情報の大切さ～</p> <p>※ご参加者は教職員の方に限定させていただきます。</p> <p>コンピュータソフトウェア著作権協会 専務理事……………久保田 裕 氏 (株)内田洋行</p>	<p>T55 教育の情報化</p> <p>学習の基盤となる情報活用能力の体系的な育成 ～実践事例から考える育成方法～</p> <p>【コーディネータ】 宮城教育大学 教育学部 教授……………安藤 明伸 氏 鳴門教育大学大学院 学校教育研究科 准教授……………泰山 裕 氏 長野県教育委員会 学びの改革支援課 指導主事……………松坂 真吾 氏 北海道教育大学附属釧路中学校……………柴田 題寛 氏</p>
4	<p>T40 プログラミング教育</p> <p>特別企画</p> <p>子どもたちが活躍する未来のために！ ～世界25カ国で刊行される「ルビィのぼうけん」の著者と プログラミング教育を考える～</p> <p>Hello Ruby 設立者 Rails Girls 共同設立者……………リンダ・リウカス 氏 【進行】 宮城教育大学 教育学部 教授……………安藤 明伸 氏 北区立西ヶ原小学校 荒川区立第二日暮里小学校</p>	<p>T48 プログラミング教育</p> <p>プログラミング教育必修化で見てきた、 学校現場で今すべきこと ～小・中連携の取り組みと課題～</p> <p>【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</p>	<p>T56 教育の情報化</p> <p>新学習指導要領で求められるICT活用とは何か ～思考するための学習過程やプログラミングの事例を通して～</p> <p>【コーディネータ】 東京学芸大学 教育学部 准教授……………高橋 純 氏 常葉大学 教育学部 講師……………佐藤 和紀 氏 東京学芸大学附属小金井小学校……………三井 寿哉 氏</p>
5	<p>T41 公開授業</p> <p>公開授業</p> <p>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)</p> <p>【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</p>	<p>T49 公開授業</p> <p>公開授業研究会</p> <p>教科目標の観点、ICT活用の観点から 公開授業を振り返る</p> <p>【コーディネータ】 放送大学 教授……………中川 一史 氏 【授業者(1人1台ぶようひと)】登 代表 筑波大学附属小学校 前副校長……………田中 博史 氏 金沢星稜大学 前教授……………佐藤 幸江 氏 【授業者(国語)】筑波大学附属小学校……………青山 由紀 氏 【授業者(算数)】筑波大学附属小学校……………盛山 隆雄 氏</p>	<p>T57 プログラミング教育</p> <p>迫る！小学校プログラミング教育！ ～どう対応するのか？国、自治体、学校からの視点～</p> <p>【コーディネータ】 放送大学 教授……………中川 一史 氏 文部科学省 初等中等教育局 情報教育・外国語教育課 情報教育振興室長……………折笠 史典 氏 茨城大学 教育学部 准教授……………小林 祐紀 氏 千葉県総合教育センター 所長……………秋元 大輔 氏 茨城県教育庁 学校教育部 義務教育課 指導担当指導主事……………庄司 真樹子 氏</p>
6	<p>T42 教育の情報化</p> <p>教育クラウド時代を支える先端技術活用 ～Future-ready skillsを見据えた 「教え方・学び方・働き方」の改革 実践事例～</p> <p>戸田市立戸田東小学校 【進行】 全国ICT教育首長協議会</p>	<p>T50 教育の情報化</p> <p>教育クラウド時代を支える先端技術活用 ～Minecraftによるプログラミング学習の実践事例～</p> <p>東京都立三鷹中等教育学校 情報科 主幹教諭……………能城 茂雄 氏 東みよし町立足代小学校 副校長……………中川 高史 氏 千葉大学教育学部附属小学校……………小池 翔太 氏</p>	<p>T58 教育の情報化</p> <p>教育クラウド時代を支える先端技術活用 ～Society5.0時代にむけて子供たちの生きる力を伸ばす授業とは～ 【ハンズオン体験会】</p>

大好評！ 未来の教室体験
「フューチャークラスルーム®ライブ」
先着16名まで

遠隔授業や1人1台タブレット端末などを活用した授業が体験できるフューチャークラスルーム®ライブを下記の通り実施します。

フューチャークラスルーム®ライブ時間割

8日(土)		3日間開催!
11:50 12:30	<p>T69 小学校 プログラミング 教育の必修化は すぐそこ! Make Codeで micro:bitを体験!!</p> <p>事前申込制</p>	
14:50 15:30	<p>T71 新学習指導要領で 変わる「電気の利用」 理科実験 ～電気を無駄なく使う プログラミングを体験～</p> <p>事前申込制</p>	
16:10 16:50	<p>T72 必修化目前! まだ間に合う 小学校 プログラミング 教育実践</p> <p>事前申込制</p>	

※ホームページより参加を受付けております。講師につきましては、ホームページでご確認ください。
※時間等の変更がある場合がございますのでホームページでご確認ください。



EXPO2018 フューチャークラスルーム®ライブの様子

※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。
※セミナー会場は、当日受付にてご案内を配布いたしますのでご確認ください。
※セミナーの内容・講師はやむを得ず変更の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。

7	<p>T43 「理科の見方・考え方」を働かせた深い学び ～新学習指導要領で、観察、実験はどう変わるのか?～</p> <p>理科教育 10:00～11:40</p> <p>小・中</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 教育課程課 教科調査官……………鳴川 哲也 氏 筑波大学附属小学校……………辻 健 氏</p>	<p>T51 興味・関心のスイッチオン! 身近にあふれる理科実験 ～化学分野を中心に～</p> <p>理科教育 13:00～14:40</p> <p>小・中</p> <p>神戸常盤大学 保健科学部 教授……………栗岡 誠司 氏</p>	<p>T59 特別支援教育にICT活用を活かす ～合理的配慮の視点から考えるICT活用実践～</p> <p>特別支援教育 15:40～17:20</p> <p>小・中</p> <p>日本福祉大学 スポーツ科学部 教授……………金森 克浩 氏 東京都立石神井特別支援学校……………海老沢 穰 氏 広島市立己斐上中学校……………田中 勤子 氏</p>
	<p>T44 学校の日常を「見える化」する ～部活動改革から働き方改革まで～</p> <p>働き方改革 10:00～11:40</p> <p>小・中 高</p> <p>名古屋大学大学院 教育発達科学研究科 准教授……………内田 良 氏</p>	<p>T52 小学校英語、各地域ではどうしてる?</p> <p>小学校英語 13:00～14:40</p> <p>小・中</p> <p>【コーディネーター】 聖学院大学 教授……………東 仁美 氏 浦安市教育委員会 教育総務部指導課 副主査……………山崎 由美 氏 浦安市教育委員会 教育総務部指導課 外国語活動指導員……………大口 傳 氏 荒川区立尾久第六小学校……………萩原 あゆみ 氏</p>	<p>T60 これからの小学校英語における効果的な文字指導 ～教科化に向けた準備～ 前半:講演 後半:ワークショップ</p> <p>小学校英語 15:40～17:20</p> <p>小・中</p> <p>玉川大学大学院 名誉教授……………佐藤 久美子 氏</p>



6月7日(金) 同時開催 公共ICTフォーラム2019					
10:00～11:40		13:00～14:40		15:40～17:20	
コード		コード		コード	
T101	<p>行政ネットワーク、教育ネットワークを考える ～セキュリティ対策等の観点から～</p> <p>10:00～11:40</p> <p>小・中 自</p> <p>【コーディネーター】 文部科学省 情報セキュリティ対策推進チーム 副主査 合同会社KUコンサルティング 電子自治体EPアンジェリスト……………高橋 邦夫 氏 藤沢市 総務部 情報政策担当参与……………大高 利夫 氏 箕面市 総務部 情報政策室長……………神田 誠 氏 (株)内田洋行 技術サポート&サービスビジネス推進部……………河合 剛史 氏</p>	T102	<p>基調講演</p> <p>マイナンバー制度今後の展望と、 マイナンバーカードのさらなる 利活用に向けて</p> <p>13:00～14:40</p> <p>自</p> <p>内閣審議官 内閣官房 情報通信技術(IT)総合戦略室 室長代理(副政府CIO) 内閣官房 番号制度推進室 室長……………向井 治紀 氏</p>	T103	<p>特別講演</p> <p>自治体職員・教員が“幸福”に 働くための『働き方改革』 ～風土とツールの改革が導く、 これからの自治体・学校の多様な働き方～</p> <p>15:40～17:20</p> <p>自 全</p> <p>総務省 ワークライフバランス推進 外部アドバイザー サイボウズ(株) 代表取締役社長……………青野 慶久 氏</p>
T104	<p>自治体クラウド共同利用導入に向けた 長崎県大村市の取組事例と今後の展望</p> <p>10:00～11:40</p> <p>自</p> <p>大村市 企画政策部 広報戦略課 情報システムグループ 係長……………東 賢一 氏</p>	T105	<p>ICTを最大限に活用する茨城県の挑戦 ～決裁業務の100%電子化やRPA導入による業務改革～</p> <p>13:00～14:40</p> <p>自</p> <p>茨城県 政策企画部 情報システム課 情報化統括監……………小室 彦三 氏</p>	T106	<p>地方自治体から始める生産性革命! ICTを活用した働き方改革と住民サービス向上</p> <p>15:40～17:20</p> <p>自</p> <p>総務省 地域情報化アドバイザー 合同会社KUコンサルティング 電子自治体EPアンジェリスト……………高橋 邦夫 氏</p>

6月6日(木) 同時開催 | 読書通帳サミット2019

近年、各地で、生涯学習・子育て支援の視点でも、「読書推進計画」が出される中、注目を集めるタイトルや貸出日等の読書記録を印字することができる「読書通帳」。図書館の利用者増加や、学校連携での読書推進も見込まれ、地域の活性化にもつながる、このユニークな取り組みに関する期待が年々高まっています。この読書通帳を導入した図書館関係者等が集まり、今後の図書館でのさらなる活用や、図書館の方向性等を検討する「読書通帳サミット」は、今年で5回目をむかえます。「読書通帳」や「新しいまちづくり」に興味がある皆様方のご来場をお待ち申し上げております。

〈主催〉読書通帳サミット実行委員会

セミナーの詳しい内容は、左ページのタイムテーブルをご覧ください。

東京と同時にサテライト会場でも!

東京会場で行われるセミナーの一部をリアルタイムで上映します。

- ▶ 札幌サテライト会場
- ▶ 仙台サテライト会場
- ▶ 福岡サテライト会場
- ▶ 旭川サテライト会場
- ▶ 名古屋サテライト会場
- ▶ 宮崎サテライト会場
- ▶ 盛岡サテライト会場
- ▶ 広島サテライト会場
- ▶ 沖縄サテライト会場

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

▶ **edu-expo.org** 申込締切日 **6月3日(月) 18:00**まで

