

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
1	<p>T01 高等教育改革の現状と今後</p> <p>基調講演</p> <p>大学改革</p> <p>10:00~11:30</p> <p>大</p> <p>文部科学省 高等教育局長…………… 義本 博司 氏</p>	<p>T07 人生100年時代における学び方の改革</p> <p>放送大学 学理事長…………… 有川 節夫 氏</p> <p>学びの改革</p> <p>13:00~14:40</p> <p>全</p> <p>次世代電子情報基盤に向けたIMS標準の最新動向 IMS Global 春季大会報告 世界初! IMS認定管理士の見たIMS Globalの最新動向</p> <p>放送大学 教養学部 教授、(一社)日本IMS協会 理事…………… 山田 恒夫 氏 法政大学 情報メディア教育研究センター 教授 (一社)日本IMS協会 技術委員長…………… 常盤 祐司 氏 IMS認定管理士、(株)内田洋行…………… 久保 美那子 氏</p>	<p>T13 東洋大学の挑戦。選ばれる大学になるために ~入試改革を中心として~</p> <p>大学経営</p> <p>15:40~16:50</p> <p>大</p> <p>東洋大学 理事・入試部長…………… 加藤 建二 氏</p>
2	<p>T02 変わる英語教育 ~大学入試改革と英語教育の改善~</p> <p>語学教育</p> <p>10:00~11:40</p> <p>高 大</p> <p>上智大学 言語教育研究センター長…………… 吉田 研作 氏 ケンブリッジ大学英語検定機構</p>	<p>T08 [キーマントークセッション] 地域に生きる大学、地域に根差す学び ~ポスト一極集中是正に向けた大学と地域の幸福な関係の創り方~</p> <p>大学経営</p> <p>13:00~14:40</p> <p>大</p> <p>共愛学園前橋国際大学 学長…………… 大森 昭生 氏 東北公益文科大学 准教授(前地域共創センター長)…………… 鎌田 剛 氏</p>	<p>T14 専門職大学時代に向け、 授業集中度の数値データ等、 学生ビッグデータを用いた産学連携教育を考える ~第4次産業革命での基礎的リテラシーの教育を例に~</p> <p>教育データ活用</p> <p>15:40~17:20</p> <p>大</p> <p>明治学院大学 学長特別補佐(戦略担当) 客員教授…………… 伊藤 健二 氏</p>
3	<p>T03 魅力ある大学にするために 学生と一緒に創るキャンパス</p> <p>ラーニング・コモンズ</p> <p>10:00~11:40</p> <p>大</p> <p>明治学院大学 横浜キャンパスプロジェクト ピアサポートチーム 「キャンパスコンシェルジュ」 2018年度リーダー(国際学部国際学科3年)…………… 徳富 雅人 氏 2017年度リーダー(国際学部国際学科4年)…………… 西川 ひかる 氏 東洋英和女学院大学 国際社会学部 講師…………… 高崎 春華 氏 【コーディネータ】 パワープレイス(株) 常務取締役…………… 濱村 道治 氏</p>	<p>T09 高大接続改革の動向</p> <p>高大接続</p> <p>13:00~14:40</p> <p>高 大</p> <p>文部科学省 初等中等教育局主任視学官 兼 高校教育改革PTリーダー…………… 滝波 泰 氏 文部科学省 高等教育局 大学振興課 大学入試室長…………… 山田 泰造 氏 大阪大学 大学院情報科学研究科 特任教授 大阪大学 名誉教授…………… 萩原 兼一 氏 広島大学 副学長補佐(入学者選抜改革事業担当)…………… 松浦 伸和 氏</p>	<p>T15 学力調査と分析の新たな潮流 ~自治体独自調査や世界の動向、 IRT、CBT等の仕組みの紹介を通じ~</p> <p>教育データ活用</p> <p>15:40~17:20</p> <p>小・中 高</p> <p>埼玉県教育委員会 市町村支援部 参事兼義務教育指導課長…………… 石井 宏明 氏 国立教育政策研究所 総括研究官…………… 篠原 真子 氏</p>
4	<p>T04 学生サービス2.0 ~スマホを活用した証明書自動発行機の新たな流れや 学生サービスの深化~</p> <p>学生サービス</p> <p>10:00~11:40</p> <p>大</p> <p>東海大学 総合情報センター 情報システム課 課長…………… 倉澤 信 氏 (株)内田洋行</p>	<p>T10 ICTを活用した語学教育実践事例</p> <p>語学教育</p> <p>13:00~14:40</p> <p>大</p> <p>秋田県立大学 総合科学教育研究センター長…………… 岡崎 弘信 氏 東洋英和女学院大学 国際社会学部 教授…………… 竹下 裕子 氏</p>	<p>T16 情報セキュリティ新世代! ~標的型攻撃等から教育現場を守るために~</p> <p>情報セキュリティ</p> <p>15:40~16:40</p> <p>全</p> <p>(株)内田洋行 MPS ネットワーク技術推進課 課長…………… 武田 孝正 氏 (株)Blue Planet Works 取締役…………… 日隈 寛和 氏</p>
5	<p>T05 教育現場の2大リスク 「セキュリティ」「著作権」に備える ~すべての教育機関が実行できる具体的な対策~</p> <p>大学ICT</p> <p>10:00~11:40</p> <p>全</p> <p>【コーディネータ】 日経BP社 教育とICT Online 編集長…………… 中野 淳 氏 山口大学 国際総合科学部 教授 (併任)知的財産センター 副センター長…………… 木村 友久 氏 広島大学 情報メディア教育研究センター 准教授…………… 隅谷 孝洋 氏 横浜国立大学 教授、情報基盤センター長…………… 田名部 元成 氏</p>	<p>T11 1人1台タブレットを活用する! ~中学校・高等学校における導入・実践事例~</p> <p>教育の情報化</p> <p>13:00~14:40</p> <p>小・中 高</p> <p>千葉明徳中学校・高等学校 副校長…………… 梅澤 俊秀 氏 川崎市立川崎高等学校附属中学校 総括教諭…………… 坂牧 秀則 氏 大妻中学校・高等学校…………… 平野 恵 氏</p>	<p>T17 これからの時代に求められる「自分らしさを 活かした全員発揮のリーダーシップ」とは? ~リーダーシップ教育の研究と立教大学経営学部BLPの事例から~</p> <p>授業改革</p> <p>15:40~17:20</p> <p>大</p> <p>立教大学 経営学部 助教…………… 館野 泰一 氏</p>
6	<p>T06 我が国における人材育成とキャリア形成の動向 ~教育訓練サービスの国際標準化の先に~</p> <p>教育の質保証</p> <p>10:00~11:40</p> <p>全</p> <p>【コーディネータ】 早稲田大学 キャリアデザインと学習サービス研究所 招聘研究員 ISO/TC232 国内審議委員会 委員長…………… 宮澤 賀津雄 氏 【AI時代/人生100年時代】における働き方、学び方と求められる人材像について 経済産業省 経済産業政策局 産業人材政策室 参事官…………… 伊藤 禎則 氏 人材開発行政の動きと民間教育訓練機関の質向上に関する取組 厚生労働省 人材開発政策担当参事官…………… 相本 浩志 氏 検定試験の質の向上と生涯学習社会の実現に向けて 文部科学省 生涯学習政策局 生涯学習推進課 民間教育事業振興室長…………… 伊佐敷 真孝 氏</p>	<p>【同時開催】読書通帳サミット2018 ※あわせての受講がおすすめのセミナーです。</p> <p>T12 子育て支援・学校連携による さらなる読書推進と地域活性化に向けて</p> <p>図書館</p> <p>13:00~14:40</p> <p>小・中 自</p> <p>【事例発表①】 佐久市立図書館 【事例発表②】 下松市立図書館 館長…………… 長弘 純子 氏</p>	
		<p>T18 子育て支援・学校連携による さらなる読書推進と地域活性化に向けて</p> <p>図書館</p> <p>15:40~17:20</p> <p>小・中 自</p> <p>【事例発表③】 豊島区立白目図書館 館長…………… 田中 嘉和 氏 【パネルディスカッション】 コーディネータ: 下松市立図書館 館長…………… 長弘 純子 氏 パネラー: 事例発表者</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(木)		3日間開催!
11:50 ~ 12:30	T57 未来の教室 フューチャー クラスルームを 体験しよう!	事前申込制
13:10 ~ 13:50	T58 実践者から学ぶ! 「プログラミング 的思考の育成」 授業の体感 in フューチャー クラスルーム	事前申込制
14:50 ~ 15:30	T59 アクティブ・ ラーニング ~未来の教室で 未来の教室を描こう!~	事前申込制
16:10 ~ 16:50	T60 考え方を考えよう ~(Logical+Critical+ Lateral) Thinking	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。



EXPO2017 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	T19 専門職大学等の概要と今後の展望について 大学改革 10:00~11:30 大 文部科学省 主任大学改革官 内藤 敏也 氏	T24 基調講演 「AI」の時代に求められる 資質・能力とは？ ~アクティブラーナーを育てる教育改革~ 13:00~14:30 全 文部科学大臣補佐官 東京大学 教授、慶應義塾大学 教授 鈴木 寛 氏	T30 東京工業大学リベラルアーツの挑戦 ~新入生立志プロジェクトから博士教養まで、 人間的魅力と志を育む教育とは~ 15:40~17:20 大 東京工業大学 リベラルアーツ研究教育院長 教授 上田 紀行 氏 東京工業大学 リベラルアーツ研究教育院 教授 中野 民夫 氏
2	T20 校務の情報化による業務改善と 教育の質的向上 ~情報化の効果的な導入と活用のステップ~ 【コーディネーター】 柏市教育委員会 教育専門アドバイザー 西田 光昭 氏 さいたま市教育委員会 学校教育部 教育研究所 主任指導主事兼 ICT 教育推進係長 細井 博幸 氏 市原市立加茂学園 (小中一貫教育校) 教頭 生田 勲 氏 静岡県立豊田中学校 教頭 毛利 敏久 氏 校務の情報化 10:00~11:40 小・中	T25 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~ 【コーディネーター】 文部科学省 生涯学習政策局 情報教育課長 梅村 研 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 室長補佐 坂本 和也 氏 教育の情報化 13:00~14:40 小・中 高	T31 安全・安心な教育のネットワーク構築のために ~文部科学省・教育情報セキュリティポリシーに関する ガイドラインの解説と整備のポイント~ 【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 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ITエンジニア 高橋 邦夫 氏 (株)内田洋行 MPS AP&統合サービス推進課 係長 大塚 輝 氏 情報 セキュリティ 15:40~17:20 小・中 高
3	T21 これからのリカレント教育の姿 ~オープンオンライン教育の現状と可能性、 JMOOC人気講座を通じ~ 【コーディネーター】 (一社)日本オープンオンライン教育推進協議会(JMOOC) 事務局長 福原 美三 氏 京都大学 教育担当理事補 高等教育研究開発推進センター長・教授 飯吉 透 氏 北海道大学 情報基盤センター 准教授 重田 勝介 氏 学びの改革 10:00~11:40 全	T26 次世代の医学教育: ICT時代の教育実践と課題 【コーディネーター】 東京慈恵会医科大学 救急医学講座 主任教授 武田 聡 氏 帝京大学 医学教育センター 准教授 金子 一郎 氏 自治医科大学 情報センター 講師 浅田 義和 氏 医療 13:00~14:40 大	T32 [教育×AI] 人工知能が学びを変える？ ~ヒューマンコンピューテーションによる問題解決~ 九州大学 名誉教授 村上 和彰 氏 九州大学大学院 システム情報科学研究院 准教授 島田 敬士 氏 富士通(株) 文教ソリューション事業本部 ソリューション事業部 事業部長 松永 義昭 氏 テクノロジー 15:40~17:20 大
4	T22 大学に本当に必要なICT環境 (BYOD、クラウド) ~具体的な事例、ソリューションを交えた考察~ 【コーディネーター】 立教大学 メディアセンター 小川 龍秀 氏 (株)シーオーコンプ 代表取締役 丸山 伸 氏 【コーディネーター】 (株)内田洋行 MPS AP&統合サービス推進課 係長 大塚 輝 氏 大学ICT 10:00~11:40 大	T27 世界に踏み出す英語プレゼンテーション ~オーセンティックな学びが支える大学生・高校生の発信力~ 【コーディネーター】 日本教育工学会 国際交流委員長 日本福祉大学 教授 影戸 誠 氏 東京国際大学 国際関係学部 准教授 五十嵐 義行 氏 立命館中学校・高等学校 国際教育部長 浅川 行弘 氏 日本福祉大学生 グローバル 人材育成 13:00~14:40 高 大	T33 オーストラリアのアクティブ・ラーニングと STEAM教育について 【コーディネーター】 富山大学 名誉教授 日本教育工学会 前会長 山西 潤一 氏 Merrimack州立中等学校 Head of Department for STEAM Paul Gray 氏 国際 セッション 15:40~17:20 小・中 高
5	T23 海外の教育ICT事情 教育の情報化 10:00~11:40 全 武蔵野学院大学 准教授 上松 恵理子 氏 青雲学園青雲中学校・高等学校 江崎 敏夫 氏	T28 [教員研修体験ワークショップ] 「教育の情報化に向けての情報セキュリティと 情報モラル」意識向上のための 実践ワークショップ 13:00~14:40 ※ご参加者は教職員の方に限定させていただきます。 (株)内田洋行教員研修チーム 教員養成 小・中 高	T34 これからの小学校英語における 効果的な文字指導 ~絵本教材を活用した児童のやりとりを通して~ 前半:講演、後半:ワークショップ 15:40~17:20 小・中 玉川大学大学院 教授 佐藤 久美子 氏 町田市教育委員会学校教育部指導課
6		T29 文教施設政策の方向性と 学校施設の長寿化 13:00~14:40 学校の環境 つくり 小・中 文部科学省 大臣官庁文教施設企画部 施設企画課長 山川 昌男 氏 東洋大学 名誉教授 (株)教育環境研究所 所長 長澤 悟 氏	T35 アクティブ・ラーニング時代の 新しい学校施設を考える ~国内外における事例を通じ~ 15:40~17:20 学校の環境 つくり 小・中 千葉大学大学院 工学研究院 教授 柳澤 要 氏 千葉工業大学 創造工学部 准教授 倉斗 綾子 氏 興工業高等専門学校 建築学科 准教授 下倉 玲子 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

8日(金)		3日間開催!
11:50 ~ 12:30	T61 未来の教室 フューチャー クラスルームを 体験しよう! ~最新の機器をつかった グループワーク~	※ホームページより参加を受け付けております。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。
13:10 ~ 13:50	T62 『スパイダー討論が 教室を変える』 ~紙と鉛筆だけで 生徒たちが「熱中する 授業」をスタート!~	
14:50 ~ 15:30	T63 はじまる プログラミング	
16:10 ~ 16:50	T64 PBLの取り組みと グループワークに おける可視化 コミュニケーション	
EXPO2017 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>T36 教育改革</p> <p>基調講演</p> <p>変革と創造の時代を生きる 子供たちのために ～高大接続改革と教育改革～</p>  <p>安西 祐一郎 氏</p> <p>日本学術振興会 顧問・学術情報分析センター 所長</p>	<p>T43 教育改革</p> <p>特別セッション</p> <p>トップが考えるこれからの教育と情報化戦略</p> <p>横尾 俊彦 氏 井出 隆安 氏 山西 潤一 氏 大久保 昇 氏</p> <p>多市長 全国ICT教育首長協議会 会長 杉並区教育委員会 教育長 富山大学 名誉教授 日本教育工学会 前会長 内田洋行教育総合研究所 顧問</p>	<p>T50 教育改革</p> <p>学校をイノベーションする ～「学びの変革」を実現する学校づくり～</p> <p>寺田 拓真 氏 日野田 直彦 氏</p> <p>広島県教育委員会 教育部 学びの変革推進課 課長 武蔵野女子学院中学校・高等学校 校長 (大阪府立真面目高等学校 前校長)</p>
2	<p>T37 授業づくり</p> <p>深く学ぶ子供を育て日常授業とICT活用</p> <p>高橋 純氏 佐藤 和紀 氏 春日井市立出川小学校</p> <p>【コーディネーター】 東京学芸大学 教育学部 准教授 常葉大学 教育学部 講師</p>	<p>T44 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位置づけ</p>  <p>堀田 龍也 氏</p> <p>東北大学大学院 情報科学研究科 教授</p>	<p>T51 情報活用能力</p> <p>今求められる情報活用能力の育成と発揮を目指して ～体系的な枠組と学校現場の取り組み、カリキュラム・マネジメント～</p> <p>堀田 博史 氏 泰山 裕 氏 山本 千明 氏 柿元 拓哉 氏 河井 由紀子 氏</p> <p>【コーディネーター】 岡山大学 人間健康学部 教授 鳴門教育大学 基礎・臨床系教育部 准教授 新居浜市立金子小学校 教頭 横浜市立白幡小学校 古河市立三和東中学校</p>
3	<p>T38 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>青山 由紀 氏 大野 桂 氏</p> <p>【国語】筑波大学附属小学校 【算数】筑波大学附属小学校</p>	<p>T45 公開授業</p> <p>公開授業研究会 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>中川 一史 氏 正木 孝昌 氏 佐藤 幸江 氏 青山 由紀 氏 大野 桂 氏</p> <p>【コーディネーター】 放送大学 教授 國學院大學栃木短期大学 元教授 金沢聖徳大学 人間科学部 教授</p> <p>【授業者(国語)】筑波大学附属小学校 【授業者(算数)】筑波大学附属小学校</p>	<p>T52 プログラミング教育</p> <p>小学校プログラミング教育の現状と展望</p> <p>中川 一史 氏 安藤 明伸 氏 川和田 亨 氏 清水 匠 氏 津下 哲也 氏</p> <p>【コーディネーター】 放送大学 教授 宮城教育大学 教育学部 准教授 戸田市教育委員会 教育政策室 指導担当課長 茨城大学教育学部附属小学校 備前市立香登小学校</p>
4	<p>T39 情報モラル</p> <p>子供たちと考えるスマホ・SNSの安全・安心な活用 ～自律的な情報モラルの育成を目指して～</p> <p>竹内 和雄 氏 米田 謙三 氏 増玉県立浦和高等学校 鎌倉女学院高等学校 石川県小松市中学生サミット</p> <p>【コーディネーター】 兵庫県立大学 環境人間学部 准教授 関西学院千里国際中等部・高等部 【生徒登壇者】</p>	<p>T46 授業づくり</p> <p>[ワークショップ] 実践を通してアクティブ・ラーニングを考える</p> <p>織田 克彦 氏 宮迫 隆浩 氏</p> <p>独立行政法人教職員支援機構 次世代教育推進センター 研修協力員 独立行政法人教職員支援機構 次世代教育推進センター 研修協力員</p>	<p>T53 授業づくり</p> <p>新学習指導要領における学習の過程と成果に基づいた授業・評価づくり ～国立大附属学校の教員ネットワークの交流を通して～</p> <p>益川 弘如 氏 河野 広和 氏 滝沢 知之 氏 富永 浩司 氏</p> <p>【コーディネーター】 聖心女子大学 文学部 教授 大田区立大森第一小学校(前・東京学芸大学附属世田谷小学校) 都市教育センター(前・大阪教育大学附属平野小学校) 磐田市立富士見小学校(前・静岡大学附属浜松小学校)</p>
5	<p>T40 理科教育</p> <p>新学習指導要領でこうなる 観察/実験と理科におけるプログラミング教育</p> <p>鳴川 哲也 氏 辻 健 氏</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 教育課程課 教科調査官 筑波大学附属小学校</p>	<p>T47 理科教育</p> <p>目で見て体験、理科実験! 身近にあふれる化学への招待</p> <p>栗岡 誠司 氏</p> <p>神戸常盤大学 保健科学部 教授</p>	<p>T54 英語教育</p> <p>教科としての外国語教育 ～新学習指導要領のポイントと指導方法～</p> <p>金城 太一 氏 直山 木綿子 氏</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 国際教育課 外国語教育推進室長 文部科学省 初等中等教育局 教育課程課 教科調査官</p>
6	<p>T41 多様な学び</p> <p>グローバル社会における子どもの学び ～オリンピック・パラリンピック教育における交流学習、アートマイル国際交流壁画共同制作プロジェクト～</p> <p>前半:ワークショップ、後半:講演</p> <p>田中 裕一 氏 坂井 聡 氏 工藤 勇一 氏</p> <p>パナソニック(株)ブランドコミュニケーション本部 CSR・社会文化部(一財)ジャパン・アートマイル 理事長 塩飽 隆子 氏 藤岡市立北中学校 小西 啓吾 氏</p>	<p>T48 特別支援</p> <p>特別支援教育にICTはどう活かせるか</p> <p>田中 裕一 氏 坂井 聡 氏 工藤 勇一 氏</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 特別支援教育課 特別支援教育調査官 香川大学 教育学部 教授 千代田区立麹町中学校 校長</p>	<p>T55 アクティブ・ラーニング</p> <p>高校におけるアクティブ・ラーニング実践 ～高大接続、実社会の人材作りを意識した授業改善事例～</p> <p>米田 謙三 氏 岡野 友美 氏 多尾 奈央子 氏 築瀨 誠 氏</p> <p>【コーディネーター】 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 早稲田大学 高等学院 筑波大学附属駒場中・高等学校 佼成学園中学校・高等学校 教頭</p>
7	<p>T42 教員養成</p> <p>ミドルリーダーから考える学校のマネジメント ～学校のマネジメントを科学する～</p> <p>脇本 健弘 氏 大内 美智子 氏 棕田 美穂 氏 木村 充 氏</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 横浜国立大学 教育学研究科 教授 横浜市教員 横浜国立大学 教育学研究科 院生 (一財)日本教育研究イノベーションセンター 特任研究員</p>	<p>T49 教員養成</p> <p>資質・能力を育成するための小・中学校カリキュラム・マネジメント実践 ～21世紀型スキルを育成するための学校全体での取り組み～</p> <p>竹元 賢治 氏 岩崎 有朋 氏 朝倉 一民 氏</p> <p>【ファシリテーター】 インデル(株) 教育事業開発担当部長 岩美町立岩美中学校 札幌市立屯田北小学校</p>	<p>T56 防災教育</p> <p>あの震災を忘れない 忘れない心のケアが今こそ必要</p> <p>阿部 友昭 氏 小林 正幸 氏 佐藤 淳一 氏 大友 重明 氏 伊藤 駿 氏</p> <p>南三陸町立歌津中学校 元校長 東京学芸大学 教育実践研究支援センター、教職大学院 教授 仙台市教育局 学校教育部 参事 仙台市教育センター 企画情報班 主任指導主事 大阪大学大学院</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

9日(土)		3日間開催!
12:10 ~ 12:30	T65 体験してみよう! フューチャークラスルーム®での遠隔授業	事前申込制
13:10 ~ 13:50	T66 はじまる英語 ~小学校英語「短時間学習」授業を体験頂けます!~	事前申込制
14:50 ~ 15:30	T67 私にもできる! ICTで授業改善のコツ	事前申込制
16:10 ~ 16:50	T68 はじまるプログラミング	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。



EXPO2017 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。

同時開催 | 読書通帳サミット2018 ※あわせての受講がおすすめのセミナーです。

		13:00~14:40	15:40~17:20
6月7日 (木)	コード	T12	T18
	内容	子育て支援・学校連携による さらなる読書推進と地域活性化に向けて	子育て支援・学校連携による さらなる読書推進と地域活性化に向けて
	会場	図書館 13:00~14:40	図書館 15:40~17:20
	事例発表①	佐久市立図書館	豊島区立白台図書館 館長 田中 嘉和 氏
	事例発表②	下松市立図書館 館長 長弘 純子 氏	【パネルディスカッション】 コーディネータ：下松市立図書館 館長 長弘 純子 氏 パネラー：事例発表者
	対象	小・中 自	小・中 自

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4回目をむかえます。「読書通帳」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



同時開催 | 公共ICTフォーラム2018

		10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
6月8日 (金)	コード	T101	T102	T103
	内容	基調講演 地方自治体は人工知能を使いこなせるのか ～AIネットワーク社会の地域情報化戦略～	特別講演 情報連携が始まったマイナンバー、これからの“育てかた” ～公的個人認証やマイナポータルなどの観点から～	社会構造の変革時代に向けた 兵庫県姫路市のIT戦略 ～EBPM、マイナンバーカード活用、教育情報化など～
	会場	自	自	自 小・中
	講師	東京大学大学院 情報学環・学際情報学 教授 東京大学 大学総合教育研究センター センター長 総務省 AIネットワーク社会推進会議 議長 須藤 修 氏	慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 特任教授 博士 個人情報保護委員会 委員 手塚 悟 氏	姫路市 総務局 情報政策室 情報政策担当 課長補佐 原 秀樹 氏
	事例発表	『豊島区モデル』はいかにして 先進モデルとなったのか ～働き方改革、情報セキュリティ、住民サービス向上での ICT先進技術の積極的な活用の肝～	「住民サービス向上」「職員負担軽減」 「事務手続の明確化」を実現する 鹿児島県薩摩川内市の “住民誘導式総合窓口”の取組	特別企画 地域共生社会の実現に向けた 地域包括ケアシステムの方向性 ～自治体・介護現場それぞれの視点から見たしくみづくり～
	講師	文部科学省 情報セキュリティ対策推進チーム 副主査 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 電子自治体エバンジェリスト 高橋 邦夫 氏	薩摩川内市 市民福祉部 市民課 課長 瀬戸口 良一 氏 Gcom ホールディングス (株)	北海道介護福祉道場 あかい花 代表 登別市介護認定審査会 委員 北海道福祉教育専門学校 非常勤講師 菊地 雅洋 氏
	対象	自	自	自



セミナーの参加申込みおよび
最新情報はこちら

▶ <https://edu-expo.org/>

申込締切日

6月4日(月) 18:00まで

