

同時開催

パナソニック教育財団創立40周年記念事業

6/4 (土)

ワンダースクール応援プロジェクト

本プロジェクトでは、子供・教員・地域が、ワクワクする学校づくりを応援するために、4つの自治体と共同で、One to One(1人1台タブレットPC)の未来型授業の設計・実践を大学の研究者の助言を受けながら行いました。そして、その学習効果や、求められる学力との関連を実証研究し、その成果を地域、そして全国の学校に普及・還元することを目的としています。シンポジウムでは、学校と研究者、教育委員会と研究者に、具体的な取り組みや分析結果について発表していただきます。是非ご参加ください。

〈主催〉公益財団法人 パナソニック教育財団

お申し込み内容の確認・変更について

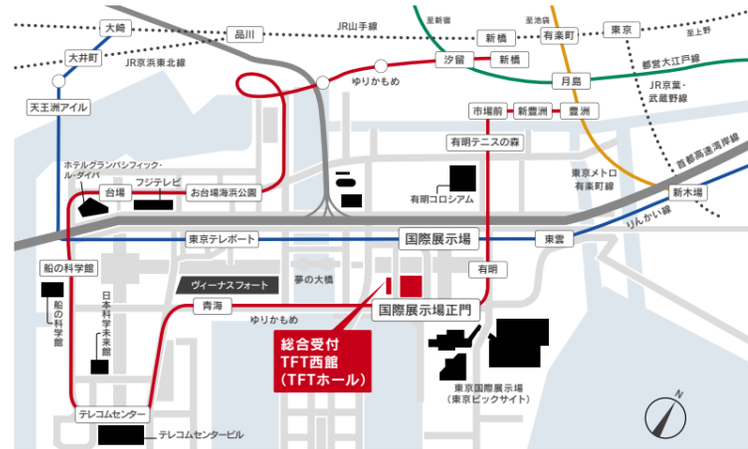
お申し込み内容の確認・変更は[マイページ]よりお願いいたします。
[マイページ]へのアクセスには受付時に発行される7桁のお申し込み番号と4桁のPIN番号が必要になります。

東京会場地図・交通

東京ファッションタウンビル 西館2階TFTホール
東京都江東区有明3-4-10

- 【新交通ゆりかもめ】
「新橋駅」から21分、「豊洲駅」から7分
▶「国際展示場正門駅」下車徒歩1分 ブリッジにて直結
- 【りんかい線】
「新木場」から5分、または「大崎駅」から13分
▶「国際展示場駅」下車徒歩5分
- 【羽田空港】
羽田空港からお越しの際は、東京モノレール「天王洲アイル」駅にてりんかい線にお乗換えください。

※お車でお越しはご遠慮ください。



大阪でも開催します!

NEW EDUCATION EXPO 2016 in 大阪
2days 6/17(金)・18(土) 大阪マーチャндаイズ・マート(OMM) 大阪府大阪市中央区大手前 1-7-31

入場無料!

東京同時開催 6/2(木)~6/4(土) 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
札幌ユビキタス協創広場 U-cala(ユーカラ)
北海道札幌市中央区北1条東4丁目1-1 サッポロファクトリー1条館1F
株式会社内田洋行 内
- ▶旭川サテライト会場
旭川商工会議所
北海道旭川市常盤通1丁目 道北経済センター 3F
- ▶仙台サテライト会場
国立大学法人 宮城教育大学
宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉149
- ▶名古屋サテライト会場
株式会社内田洋行 名古屋営業所
愛知県名古屋市中区錦2-2-2 名古屋丸ビル13F
株式会社内田洋行 内
- ▶広島サテライト会場
広島YMCA国際文化センター 3号館 2階 多目的ホール
広島県広島市中区八丁堀7-11
- ▶福岡サテライト会場
福岡ユビキタス協創広場 CANVAS
福岡県福岡市中央区大名2-9-27 赤坂センタービル 2F
株式会社内田洋行 内

New Education Expo 実行委員会事務局 株式会社内田洋行 教育総合研究所 内
TEL:03-5634-6397 FAX:03-5634-4088 E-Mail:expo@uchida.co.jp

公式 facebook 更新中!
www.facebook.com/NewEducationExpo

未来の教育を
考える。



教育関係者向けセミナー & 展示会

TOKYO 6/2(木)・3(金)・4(土)

入場無料
参加対象者/学校・教育関係者

受付開始 9:30~
展示 9:30~18:00

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
▶アクセス りんかい線 国際展示場駅(下車徒歩約5分) / ゆりかもめ 国際展示場正門駅(下車徒歩約1分)

- 【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、東京都教育委員会、千葉県教育委員会、神奈川県教育委員会、埼玉県教育委員会、茨城県教育委員会、群馬県教育委員会、山梨県教育委員会、千葉県教育委員会、川崎市教育委員会、横浜市教育委員会、さいたま市教育委員会、甲府市教育委員会、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
- 【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、ソフトバンク コマース & サービス株式会社
- 【協賛】 教育関連企業 約120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 ▶ <http://edu-expo.org/> | 申込締切日 ▶ 5月30日(月)18:00まで



豪華講師陣による熱い講演!

教育の今、そして、これからの。
教育業界で活躍されている方々を学術機関、教育現場、官公庁、産業界から講師にお招きし、注目のテーマに関して、わかりやすく、熱く、ご紹介いただきます。

基調講演

6月2日(木) 13:00～14:30
大学のグローバル化とローカルからの挑戦
～国際教養大学の場合～



大学改革

T06

国際教養大学 理事長・学長

鈴木 典比古 氏

6月3日(金) 15:40～17:10
教育の質的転換を図る教育改革
～高大接続改革の実現と新しい学びのかたち～



教育改革

T28

日本学術振興会 理事長
文部科学省 顧問

安西 祐一郎 氏

6月3日(金) 13:00～14:00
これからの社会と大学の役割
～自由を生き抜く実践知～



大学経営

T22

法政大学 総長

田中 優子 氏

【公開授業】

6月4日(土) 10:00～11:50
教科教育の研究を基盤とした1人1台タブレット端末の活用
(国語・算数)



公開授業

T35

EXPO2015 公開授業の様子

筑波大学附属小学校

特別講演

6月2日(木) 10:00～11:30
高等教育改革の展開



大学改革

T01

文部科学省 審議官(高等教育局担当)

義本 博司 氏

6月3日(金) 10:00～11:30
教育改革の本質を考える
～何故、入試改革、アクティブラーニングが必要なのか～



教育改革

T16

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

6月4日(土) 10:00～11:30
新しい学習指導要領で期待される学力と教育の情報化への期待



教育の情報化

T34

東北大学大学院 情報科学研究科
人間社会情報科学専攻 教授

堀田 龍也 氏

【同時開催】公共ICTフォーラム2016

6月3日(金) 10:00～11:15
IoT時代の地方創生
～地方創生におけるICTインベーションの戦略と方策～



T101

東京大学大学院 情報学環 教授

須藤 修 氏

未来の教室を体感! Future Class Room®

未来の教室体験「フューチャークラスルーム®ライブ」

展示会場において、遠隔授業や1人1台タブレットPC授業などを利用したフューチャークラスルーム®ライブを実施します。当日先着順(一部要事前申し込み)となっておりますので奮ってのご参加お待ちしております。



EXPO2015 フューチャークラスルームライブ®の様子

セミナーの参加申込みおよび最新情報は ▶ <http://edu-expo.org/>

申込締切日 ▶ 5月30日(月)18:00まで



Exhibition Zone

最新のシステムから教材まで、100社を超える企業が出展!

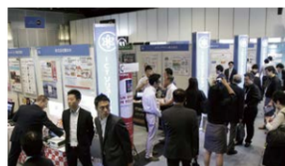
各企業のおすすめ商品を、実際に見て、触れて体感できます!

多彩な展示テーマ

ネットワークソリューション・セキュリティ

- ・校務支援システム
- ・証明書自動発行機
- ・授業評価システム
- ・ネットワーク
- ・サーバー
- ・セキュリティ
- ・映像配信・遠隔会議

など



教育デジタルコンテンツ・学習支援ソフト

- ・デジタル教科書
- ・コンテンツ配信サービス
- ・タブレット対応ドリル教材
- ・授業支援ソフト/アプリ
- ・外国語学習ソフト/教材
- ・人材サポートプログラム

など



教材・学校環境整備

- ・サイエンス・プログラミング
- ・特別支援教材
- ・算数/数学教材
- ・防災教育教材
- ・学校専用通信販売
- ・学校環境整備

など



ICT機器・アクセサリ

- ・最新タブレット PC
- ・電子黒板
- ・教材提示装置
- ・プロジェクター
- ・プリンター
- ・授業支援システム

など



みどころが
いっぱい!

未来の学習空間 Future Class Room®



出展企業による ミニセミナーコーナー



サイエンスコーナー



国産材活用コーナー



※展示ゾーンの内容は変更になる場合があります。

特別協賛/展示協賛/協力企業のご紹介

【特別協賛企業】



【展示協賛・協力企業一覧】

- (株)アイ・オー・データ機器
- アイコム(株)
- (株)アカバナ
- (株)朝日ネット
- アパー・インフォメーション(株)
- アライドテレシス(株)
- (株)クオリティア
- CLIMB Factory(株)
- (株)グレートインターナショナル
- コトブキシーティング(株)
- サイバーリンク(株)
- (株)佐賀電算センター
- さくら精機(株)
- 三進金属工業(株)
- (株)三省堂
- サンワサプライ(株)
- GMOグローバルサイン(株)
- (株)GC&T
- (株)ジェイアール四国コミュニケーションウェア
- ジェイズ・コミュニケーション(株)
- (株)Shade3D
- (株)JVCケンウッド・公共産業システム
- スিসシステムズ(同)
- シナケンシ(株)
- シネックスインフォテック(株)
- シャープビジネスソリューション(株)
- (株)ジャストシステム
- シュナイダーエレクトリック(株)
- (株)新興出版社啓林館
- 数研出版(株)
- (株)がくげい
- カシオ計算機(株)
- (株)学研教育アイ・シー・ティー
- 学校図書(株)
- (株)カルチャー・プロ
- キャンマーケティングジャパン(株)
- (株)教育芸術社
- 教育出版(株)
- (株)近畿エデュケーションセンター
- (株)クオリティア
- CLIMB Factory(株)
- (株)グレートインターナショナル
- コトブキシーティング(株)
- サイバーリンク(株)
- (株)佐賀電算センター
- さくら精機(株)
- 三進金属工業(株)
- (株)三省堂
- サンワサプライ(株)
- GMOグローバルサイン(株)
- (株)GC&T
- (株)ジェイアール四国コミュニケーションウェア
- ジェイズ・コミュニケーション(株)
- (株)Shade3D
- (株)JVCケンウッド・公共産業システム
- スিসシステムズ(同)
- シナケンシ(株)
- シネックスインフォテック(株)
- シャープビジネスソリューション(株)
- (株)ジャストシステム
- シュナイダーエレクトリック(株)
- (株)新興出版社啓林館
- 数研出版(株)
- (株)がくげい
- カシオ計算機(株)
- (株)学研教育アイ・シー・ティー
- 大和精機(株)
- ダイボウ情報システム(株)
- 知多機工(株)
- (有)千葉製作所
- TOA(株)
- ティールックジャパン(株)
- 帝国器材(株)
- (株)帝国書院
- (株)テックリエイト
- デジタルアーツ(株)
- 東京書籍(株)
- 東芝クライアントソリューション(株)
- (株)東大英数理教室
- トレンドマイクロ(株)
- (株)ナナミ
- 西山教材(株)
- (株)日経総合システム
- (株)日経BP社/(株)日経BPマーケティング
- (株)日本HP
- 日本文教出版(株)
- NeoLAB(株)
- (株)ネットワールド
- バイオアVC(株)
- バックス工業(株)
- (株)パツファロー
- パナソニックESネットワークス(株)
- パナソニックシステムネットワークス(株)
- Parallels Japan
- (株)PFU
- 光興業(株)
- 日立コンシューマ・マーケティング(株)
- 広島県教科用図書販売(株)
- (株)フォトロン
- (株)フジグローブ
- 富士ゼロロイド工業(株)
- 富士ゼロックス(株)
- 富士ゼロックス大阪(株)
- 富士ゼロックス東京(株)
- 富士ソフト(株)
- (株)富士通システムズ・ウエスト
- 富士フィルムイメージングシステムズ(株)
- フラサー販売(株)
- プラタニカ・ジャパン(株)
- (株)プリンストン
- (株)フルノシステムズ
- FLENS(株)
- ベルウッド(株)
- (株)マウスコンピュータ
- (株)松崎
- マネジック・オンライン(株)
- 三井情報(株)
- 三菱電機FA産業機器(株)
- 光村図書出版(株)
- ニト光学工業(株)
- (株)ムトウエンジニアリング
- (株)MetaMoj
- メディアサイト(株)
- メティカルテック(株)
- ヤマハ(株)
- (株)来夢
- Parallels Japan
- (株)PFU
- 光興業(株)
- 日立コンシューマ・マーケティング(株)
- 広島県教科用図書販売(株)
- (株)フォトロン

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
1	<p>T01 高等教育改革の展開 10:00~11:30 大学改革</p> <p>特別講演</p>  <p>大 文部科学省 審議官(高等教育局担当) 義本 博司 氏</p>	<p>T06 大学のグローバル化とローカルからの挑戦 13:00~14:30 大学改革</p> <p>基調講演</p>  <p>大 国際教養大学 理事長・学長 鈴木 典比古 氏</p>	<p>T11 大学のブランディングを考える 15:40~17:20 ブランディング</p> <p>リクルート進学総研 所長 リクルート「カレッジマネジメント」編集長 小林 浩 氏 聖学院広報センター 所長 学校法人聖学院 評議員 山下 研一 氏</p>
2	<p>T02 ラーニング・commonsとは? 10:00~11:40 ラーニング・commons</p> <p>~国内外の事例から考える~</p> <p>大 中部大学 学生教育推進機構commonsセンター センター長 生命健康学部 准教授 伊藤 守弘 氏 青山学院大学 教育人間科学部 准教授 野末 俊比古 氏</p>	<p>T07 これからの社会に求められる能力は大学時、高校時等、どのように育つか? 13:00~14:40 人材育成</p> <p>~社会人1万人、大学生6.3千人に続く、高校生1.5千人調査から考える資質と高大接続~</p> <p>大 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 東海大学 情報教育センター 講師 (アクティブラーニング教室設計担当等) 白澤 秀剛 氏</p>	<p>T12 徹底討論:大学の国際化・G人材育成を本質化する 15:40~17:20 グローバル人材育成</p> <p>~“Global”が独り歩きしていませんか?~</p> <p>大 京都大学 総長特別補佐(国際戦略)兼 企画情報部・企画課長 佐藤 邦明 氏 文部科学省 官民協働海外留学創出プロジェクト「トビタテ留学 JAPAN」プロジェクトディレクター 船橋 力 氏 Institution for a Global Society (株) 代表取締役社長 一橋大学大学院 特任教授 福原 正大 氏</p>
3	<p>T03 ICTは語学教育にどう役立つのか 10:00~11:40 語学教育</p> <p>~語学教育の今までとこれから~</p> <p>大 中部大学 語学センター 副センター長 教授 小栗 成子 氏 学習院女子大学 国際文化交流学部 准教授 萱 忠義 氏</p>	<p>T08 JMOOCのさらなる挑戦 13:00~14:40 オープン・エデュケーション</p> <p>~特徴的なコース紹介~</p> <p>大 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 福原 美三 氏 早稲田大学 人間科学学術院 教授 向後 千春 氏 京都造形芸術大学 通信教育部 芸術教養学科 准教授 早川 克美 氏 (株) ネットラーニング 加藤 ゆい 氏</p>	<p>T13 アクティブ・ラーニング 15:40~17:20 アクティブ・ラーニング</p> <p>~主体的な学びを促す学修環境~</p> <p>大 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 小樽商科大学 商学部 准教授 学長特別補佐(アクティブラーニング開発およびAP担当) 大津 晶 氏 パワープレイス(株)</p>
4	<p>T04 医療分野、看護分野におけるシミュレーション教育とICT活用 10:00~11:40 医療・看護</p> <p>大 自治医科大学 情報センター 講師 浅田 義和 氏 国家公務員共済組合連合会 シミュレーションラボセンター 虎の門病院ラボマネージャー 大森 正樹 氏</p>	<p>T09 ツカエルICT環境であるために 13:00~14:40 大学ICT</p> <p>~アクティブ・ラーニング環境等の充実を通じて~</p> <p>大 甲南大学 マネジメント創造学部 教授 井上 明 氏 香川大学 工学部 電子・情報工学科 准教授 八重樫 理人 氏 (株) 内田洋行</p>	<p>T14 となりの高校ではICT活用どうしてる、何してる 15:40~17:20 教育の情報化</p> <p>~タブレット、アクティブ・ラーニング、情報モラルの事例から~</p> <p>高 【コーディネータ】 羽衣学園中学校・高等学校 米田 謙三 氏 佐野日本大学中等教育学校 ICT教育推進室 室長 安藤 昇 氏 鎌倉学園中学校・高等学校 小林 勇輔 氏 山梨英和中学校・高等学校 近藤 美和 氏</p>
5	<p>T05 ハイブリッドで実現する大学のBCP、セキュリティ対策と管理 10:00~11:40 最新技術</p> <p>大 (株) 内田洋行</p>	<p>T10 大学におけるクラウドフル活用術 13:00~14:40 教育の情報化</p> <p>大 日本マイクロソフト(株) 業務執行役員 パブリックセクター統括本部 文教本部長 小野田 哲也 氏 日本マイクロソフト(株) パブリックセクター統括本部 テクノロジーソリューションセールス本部 クラウドアーキテクト 中田 寿穂 氏</p>	<p>T15 [ワークショップ] 思考力を育成する授業づくりの工夫 15:40~17:20 授業設計・デザイン</p> <p>~シンキングツール®活用のヒント~</p> <p>小・中 関西大学 総合情報学部 教授 黒上 晴夫 氏 さとえ学園小学校 山中 昭岳 氏</p>

未来の教室体験 先着16名まで
「フューチャークラスルーム®ライブ」

展示会場のアクティブラーニングゾーンにおいて、遠隔授業や1人1台タブレットPC授業などを利用した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。
当日先着順となっておりますので奮ってのご参加お待ちしております。
 ※対象は目安であり、受講を制約するものではありません。

フューチャークラスルーム®ライブ時間割

2日(木)	
12:00 ~ 12:40	リアル・アクティブラーニング! ~現場実践者による実際の授業に参加しよう~ 小樽商科大学 商学部 准教授 学長特別補佐 (アクティブラーニング開発およびAP担当) 大津 晶 氏
14:50 ~ 15:30	フューチャークラスルーム® ライブ2016
17:30 ~ 17:40	未来型教室 Future Class Room®2016のご紹介

※詳細は当日会場で配布されるイベントガイドをご覧ください。



EXPO2015 フューチャークラスルーム®ライブの様子

セミナーの参加申し込みおよび最新情報は
<http://edu-expo.org/>
 申込締切日 **5月30日(月)18:00**まで

※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。

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20	
1	<p>T16 教育改革の本質を考える ~何故、入試改革、アクティブ・ラーニングが必要なのか~</p> <p>10:00~11:30</p> <p>特別講演</p> <p>鈴木 寛 氏</p>	<p>T22 これからの社会と大学の役割 ~自由を生き抜く実践知~</p> <p>13:00~14:00</p> <p>基調講演</p> <p>田中 優子 氏</p>	<p>T28 教育の質的転換を図る教育改革 ~高大接続改革の実現と新しい学びのかたち~</p> <p>15:40~17:10</p> <p>基調講演</p> <p>安西 祐一郎 氏</p>	
2	<p>T17 これからの大学に必要な情報リテラシー教育 ~情報活用能力を備えたグローバル人材育成の処方箋~</p> <p>10:00~11:40</p> <p>大学ICT</p> <p>中野 淳 氏 喜多 一 氏 稗田 隆 氏 辰島 裕美 氏</p>	<p>T23 高大接続システム改革 ~高校改革の観点から~</p> <p>13:00~14:40</p> <p>高大接続</p> <p>今井 裕一 氏 大久保 智哉 氏</p>	<p>T29 大学と地域の幸福な関係 ~大学を地域の核とした知的資源の蓄積と地域教育現場との連携協力~</p> <p>15:40~17:20</p> <p>大学と地域</p> <p>大森 昭生 氏 石澤 公明 氏</p>	
3	<p>T18 [IMS Japan Society設立記念] 教育におけるビッグデータ・学習資源共有の実現に向けて ~国際標準規格に関するIMS Japan立ち上げの経緯と世界の潮流~</p> <p>10:00~11:40</p> <p>ラーニングアナリティクス</p> <p>白井 克彦 氏 山田 恒夫 氏</p>	<p>T24 施設面から考える学校の環境づくり ~アクティブ・ラーニングをキーワードとした海外事例紹介等~</p> <p>13:00~14:40</p> <p>学校の環境づくり</p> <p>柳澤 要 氏</p>	<p>T30 木材を活用した学校施設づくりの促進と老朽化校舎への対策</p> <p>15:40~17:20</p> <p>学校の環境づくり</p> <p>長澤 悟 氏 日向 信和 氏</p>	
4	<p>T19 「一人も見捨てへん」教育 ~学力格差克服に向けた取り組み~</p> <p>10:00~11:40</p> <p>学力向上</p> <p>志水 宏吉 氏 加藤 拓 氏</p>	<p>T25 新しい時代と社会に開かれた教育課程 ~学習指導要領の改訂にあたり~</p> <p>13:00~14:00</p> <p>教育改革</p> <p>合田 哲雄 氏</p>	<p>T31 次期学習指導要領を見通した アクティブ・ラーニング研修をいかに展開するか ~学習科学の知見を踏まえて~</p> <p>15:40~17:20</p> <p>学習科学</p> <p>益川 弘如 氏 筒井 昌博 氏 森谷 幹子 氏</p>	
5	<p>T20 エビデンスで語るアクティブ・ラーニング ~小中高教員調査の結果から~</p> <p>10:00~11:40</p> <p>アクティブ・ラーニング</p> <p>木村 充 氏 田中 智輝 氏 尾島 正敏 氏 学研教育総合研究所 内田洋行教育総合研究所</p>	<p>T26 とんりの自治体何してる? ~教育の情報化の取り組み事例~</p> <p>13:00~14:40</p> <p>教育の情報化</p> <p>稲垣 忠 氏 福田 孝義 氏 竹中 崇 氏</p>	<p>T32 ICT先進国エストニアに学ぶ! ICT教育の展開とプログラミング教育</p> <p>15:40~17:20</p> <p>国際セッション</p> <p>山西 潤一 氏 Birgy Lorenz 氏</p>	
6	<p>T21 図書館の学校連携における課題解決の取り組み ~司書育成と学校図書・地域学習連携について~</p> <p>10:00~11:40</p> <p>図書館</p> <p>栗林 昭彦 氏 福田 孝子 氏 土井 美香子 氏</p>	<p>T27 地方創生における まちづくりとしての図書館の役割</p> <p>13:00~14:40</p> <p>図書館</p> <p>萱場 賢一 氏 森泉 浩行 氏</p>	<p>T33 [ワークショップ] 21世紀型スキル育成のための授業デザインワークショップ</p> <p>15:40~17:20</p> <p>授業設計・デザイン</p> <p>加藤 悦雄 氏 朝倉 一民 氏 岩崎 有朋 氏 (株)内田洋行</p>	
【同時開催】公共ICTフォーラム2016				
7	<p>T101 IoT時代の地方創生 ~地方創生におけるICTイノベーションの戦略と方策~</p> <p>10:00~11:15</p> <p>須藤 修 氏</p>	<p>T102 “森の中にヒルズを創る” 地方創生富士見町の挑戦 ~「富士見 森のオフィス」をはじめとする政策事例とその成功のポイント~</p> <p>13:00~14:00</p> <p>小林 一彦 氏</p>	<p>T103 稼ぐ仕組みを取り入れた 岩手県紫波町の駅前開発 ~地方創生にも効果を発揮するPFI/PPP手法を活かしたまちづくり事例~</p> <p>14:20~15:20</p> <p>鎌田 千市 氏</p>	<p>T104 庁内LANと校務LANの統合と 情報セキュリティ強化の取り組み ~豊島区での校務ネットワーク統合と集中管理によるセキュリティ強化~</p> <p>15:40~16:40</p> <p>高橋 邦夫 氏</p>

未来の教室体験 先着16名まで
「フューチャークラスルーム®ライブ」

展示会場のアクティブラーニングゾーンにおいて、遠隔授業や1人1台タブレットPC授業などを利用した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。
当日先着順となっておりますので奮ってのご参加お待ち申し上げます。

フューチャークラスルーム®ライブ時間割

3日(金)	
12:00 12:40	フューチャークラスルーム®ライブ2016
14:50 15:30	リアル・アクティブラーニング! ~現場実践者による実際の授業に参加しよう~ 和洋九段女子中学校・高等学校 ICTチーフ 国語科 木津 奈々江 氏 和洋九段女子中学校・高等学校 社会科 水野 修 氏 和洋九段女子中学校・高等学校 数学科 今井 志郎 氏
17:30 17:40	未来型教室 Future Class Room®2016のご紹介

※詳細は当日会場で配布されるイベントガイドをご覧ください。



EXPO2015 フューチャークラスルーム®ライブの様子

セミナーの参加申し込みおよび最新情報は
<http://edu-expo.org/>
 申込締切日 5月30日(月)18:00まで

※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。

	10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
1	T34 教育の情報化 10:00~11:30 特別講演 新しい学習指導要領で期待される学力と教育の情報化への期待 東北大学大学院 情報科学研究科人間社会情報科学専攻 教授 堀田 龍也 氏	T41 校務の情報化 13:00~14:40 校務システムどう使う? どう使える? ~事例と討論を通じ~ 【コーディネータ】 鳴門教育大学大学院 学校教育研究科 准教授 藤村 裕一 氏 富士市総務部 情報政策課 課長 深澤 安伸 氏 富士市教育委員会 教育研修センター 指導主事 福澤 宏 氏 印西市教育委員会 教育部 指導課 指導主事 穂戸田 和宏 氏	T48 教育の情報化 15:40~17:20 教育の情報化の動向 文部科学省 生涯学習政策局 情報教育課長 磯 寿生 氏 総務省 情報流通行政局 情報通信利用促進課長 御厨 祐司 氏
2	T35 公開授業 10:00~11:50 公開授業研究会 教科教育の研究を基盤とした1人1台タブレット端末の活用(国語・算数) 【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 夏坂 哲志 氏	T42 公開授業 13:00~14:40 公開授業研究会 教科の観点、ICT活用の観点から公開授業を振り返る 【コーディネータ】 放送大学 教育支援センター 教授 中川 一史 氏 信州大学 教育学部 教授 藤森 裕治 氏 國學院大学栃木短期大学 元教授 正木 孝昌 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 夏坂 哲志 氏	T49 教育の情報化 15:40~17:20 1人1台時代のタブレット端末環境導入・活用奮闘記 ~さまざまなケースから可能性と課題を探る~ 【コーディネータ】 放送大学 教育支援センター 教授 中川 一史 氏 文部科学省 生涯学習政策局 情報教育課 情報教育振興室長 新津 勝二 氏 船橋市教育委員会 学校教育部 参事 秋元 大輔 氏 千葉県立袖ヶ浦高等学校 永野 直氏 明星大学 教育学部 教育学科 助教 今野 貴之 氏
3	T36 教育の情報化 10:00~11:40 とんりの中学校何している? ~中学校の様々なICT活用事例~ 【コーディネータ】 柏市教育委員会 学校教育部 学校教育課 統括リーダー 佐和 伸明 氏 千代田区立神田一橋中学校 校長 太田 耕司 氏 横浜国立大学附属横浜中学校 林 達郎 氏 青雲学園 青雲中学校 江崎 敏夫 氏	T43 教育の情報化 13:00~14:40 アクティブ・ラーニングと児童1人1台の情報端末活用 【コーディネータ】 東京学芸大学 教育学部 准教授 高橋 純 氏 杉並区立高井戸東小学校 佐藤 和紀 氏 川崎市立平小学校 福山 創 氏	T50 アクティブ・ラーニング 16:10~17:20 初等中等教育におけるアクティブ・ラーニングの視点による授業改善を考える ~理論と実践を通じ~ 文部科学省 初等中等教育局 視学官 田村 学 氏 横浜市立大岡小学校 鈴木 曉範 氏
4	T37 特別支援 10:00~11:40 特別支援教育の取り組みと課題 ~学校で取り組む合理的配慮の観点~ 関西学院大学 教育学部 教授 丹羽 登 氏 文部科学省 初等中等教育局 特別支援教育課長 丸山 洋司 氏 東京都立町田の丘学園 外山 世志之 氏	T44 プログラミング教育 13:00~14:40 思考力・判断力・表現力を育成する初等中等教育でのプログラミング教育 【コーディネータ】 信州大学学術研究院 教育学系 附属次世代型学び研究開発センター長 村松 浩幸 氏 小金井市立前原小学校 校長 松田 孝 氏 神奈川大学附属中・高等学校 小林 道夫 氏	T51 小学校外国語 15:40~17:20 小学校英語教科化と「モジュール学習」への取り組み 聖学院大学 人文学部 欧米文化学科 准教授 東 仁美 氏 前大阪府教育委員会事務局 教育総務企画課 教育イノベーション特命グループ長 阿部 友昭 氏 中原 淳太 氏
5	T38 サイエンス 10:00~11:40 [小学校理科] 次期学習指導要領の方向性とアクティブ・ラーニング 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 佐々木 昭弘 氏	T45 サイエンス 13:00~14:40 [中学校理科] 次期学習指導要領の方向性とアクティブ・ラーニング 文部科学省 初等中等教育局 教育課程課 教科調査官 野内 頼一 氏 岡山大学教育学部附属中学校 小倉 恭彦 氏	T52 防災教育 15:40~17:20 被災地に学ぶ防災教育 ~STOP“忘災” すべては減災のために~ 仙台市教育局 学びの連携推進室 室長 佐藤 淳一 氏 さいたま市立海老沼小学校 菊池 健一 氏 南三陸町立歌津中学校 元校長 阿部 友昭 氏 (株)NTTドコモ 東北支社法人営業部 部長 兼 東北復興新生支援室 担当部長 山田 広之 氏
6	T39 情報モラル 10:00~11:40 スマホ、SNS時代を生き抜く子どもたちのために ~子ども自身が考えるスマホのルール~ 【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 文部科学省 生涯学習政策局 青少年教育課長 泉 潤一 氏 鎌倉女学院中学校・高等学校 佐藤 正二 氏 羽衣学園中学校・高等学校 米田 謙三 氏 山手学院中学校・高等学校 小原 太美恵 氏 川崎市教育委員会 教育委員 小原 良 氏	T46 教育の情報化 13:00~14:40 地域からの発信 アクティブ・ラーニング実践報告 ~地域教育研究会と大学の取り組み~ 【コーディネータ】 山梨県立大学 国際政策学部 教授 八代 一浩 氏 甲斐市立竜王小学校 校長 奥山 賢一 氏 兵庫教育大学連合大学院(新潟市立東青山小学校) 大島 崇行 氏 上越教育大学教職大学院(愛知県教員) 榎原 範久 氏 内田洋 氏 行教育総合研究所	T53 著作権 16:00~17:20 学校現場における著作権、個人情報保護の現状と課題 【コーディネータ】 鳴門教育大学大学院 学校教育研究科 准教授 藤村 裕一 氏 弁護士 井藤 氏 安心ネットづくり促進協議会 幹事 上沼 紫野 氏 柏市立柏第二小学校 校長 西田 光昭 氏
7	T40 教育の情報化 10:00~11:40 21世紀型スキル育成のための アクティブ・ラーニング授業実践報告 ~進化しつづける思考・判断・表現力育成のための授業改善への取り組み~ 亀山市立神田小学校 教頭 谷本 康 氏 札幌市立屯田北小学校 朝倉 一民 氏 北海道札幌農産学校 郡司 竜平 氏 【ファシリテータ】 インテル(株) 教育事業開発担当部長 竹元 賢治 氏	【同時開催】パナソニック教育財団創立40周年記念事業 T47 教育の情報化 13:00~14:40 ワンダースクール応援プロジェクト① ~「未来の授業(1人1台)を創造する」実践校の成果とエビデンスに基づく効果検証の結果~ 東京工業大学 学長相談役・名誉教授 清水 康敬 氏 奈 良市立佐保小学校 柏市立大 津ヶ丘第一小学校 富 山市立芝園小学校 春日 井市立出川小学校 パナソニック 教育財団事務局	
			T54 教育の情報化 15:40~17:20 ワンダースクール応援プロジェクト② ~「未来の授業(1人1台)を創造する」各自治体の状況に応じた普及展開策と今後の展望~ 奈良教育大学大学院 教育学研究科 教授 小柳 和喜雄 氏 東京学芸大学 教育学部 准教授 高橋 純 氏 奈良市教育委員会 柏市教育委員会 富山市教育委員会 春日井市教育委員会 パナソニック教育財団事務局

未来の教室体験 先着16名まで
 「フューチャークラスルーム®ライブ」

展示会場のアクティブラーニングゾーンにおいて、遠隔授業や1人1台タブレットPC授業などを利用した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。
当日先着順となっておりますので奮ってのご参加お待ちしております。
 申請は先着順となっておりますので奮ってのご参加お待ちしております。

□フューチャークラスルーム®ライブ時間割

4日(土)	
12:00 ~ 12:40	フューチャークラスルーム®ライブ2016
14:50 ~ 15:30	リアル・アクティブラーニング! ~現場実践者による実際の授業に参加しよう~ 立教女学院小学校 教頭 吉田 太郎 氏
17:30 ~ 17:40	未来型教室 Future Class Room®2016のご紹介

※詳細は当日会場配布されるイベントガイドをご覧ください。



EXPO2015 フューチャークラスルーム®ライブの様子

セミナーの参加申し込みおよび最新情報は
<http://edu-expo.org/>
申込締切日 5月30日(月)18:00まで

※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。

