

札幌

サテライトセミナー

NEW EDUCATION EXPO 2019

6/6(木)・7(金)・8(土)

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

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」の一部セミナーを札幌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6日(木) 10:00~11:30
世界で輝くWASEDAを目標として



H01

大学改革

早稲田大学 総長
田中 愛治 氏

6月6日(木) 15:30~17:00
これからの教育と大学の役割



H05

大学改革

立命館アジア太平洋大学 学長、学校法人立命館副総長・理事
出口 治明 氏

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~



H11

教育改革

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

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~



H13

教育改革

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

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



H15

教育の情報化

東北大学大学院 情報科学研究科 教授
堀田 龍也 氏

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)



H14

公開授業

公開授業の様子
筑波大学附属小学校

リアルセミナー

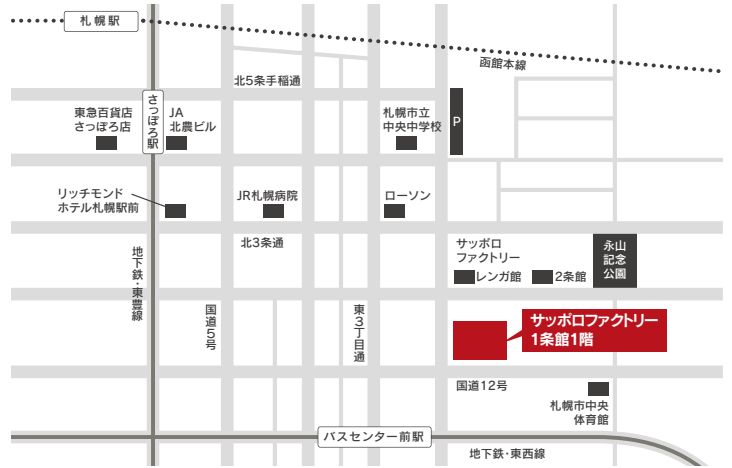
6月8日(土) 15:00~16:40
学校現場での働き方改革
~ICTを活用して学校の日常を見直す~



H17

働き方改革

札幌市立屯田小学校 前校長
新保 元康 氏



※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*、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
北海道教育委員会、札幌市教育委員会

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、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*

※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)

東京ファッションタウンビル(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

札幌サテライト事務局 株式会社内田洋行 北海道支店 内(担当:麻野)
TEL: 011-214-8630 FAX: 011-214-8634

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

SEMINAR TIME TABLE セミナータイムテーブル

テーマ一覧
大学改革
グローバル人材育成
大学経営
教育改革
アクティブ・ラーニング
大学ICT
教育の情報化
人材育成
遠隔教育
授業改善
公開授業
プログラミング教育
働き方改革

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6日(木) サテライトセミナー

10:00 ~ 11:40	13:00 ~ 14:40	15:30 ~ 17:20
<p>H01 大学改革</p> <p>基調講演 世界で輝くWASEDAを旨として</p>  <p>10:00 ~ 11:30 大</p> <p>早稲田大学 総長 田中 愛治 氏</p>	<p>H03 大学経営</p> <p>大学経営戦略を語る ～大学改革のポイントを考える～</p> <p>13:00 ~ 14:40 大</p> <p>関西国際大学 学長 学校法人演名学院 理事長 濱名 篤 氏 学校法人立教学院 理事 橋場 文昭 氏</p>	<p>H05 大学改革</p> <p>基調講演 これからの教育と大学の役割</p>  <p>15:30 ~ 17:00 大</p> <p>立命館アジア太平洋大学 学長 学校法人立命館副総長・理事 出口 治明 氏</p>
<p>H02 グローバル人材育成</p> <p>グローバル人材育成のための工夫</p> <p>10:00 ~ 11:40 高 大</p> <p>神田外語大学 学長 宮内 孝久 氏 武蔵野大学中・高等学校 校長 日野田 直彦 氏</p>	<p>H04 教育改革</p> <p>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～</p> <p>13:00 ~ 14:40 高 大</p> <p>共愛学園前橋国際大学 学長 大森 昭生 氏 札幌新陽高等学校 校長 荒井 優 氏</p>	<p>H06 アクティブ・ラーニング</p> <p>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～</p> <p>15:40 ~ 17:20 大</p> <p>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 渡辺 雄貴 氏 関西大学 教育推進部 准教授 岩崎 千晶 氏</p>

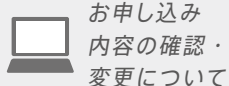
▶ 6月7日(金) サテライトセミナー

10:00 ~ 11:40	13:00 ~ 14:40	15:40 ~ 17:20
<p>H07 大学ICT</p> <p>大学に必要なICT環境を考える</p> <p>10:00 ~ 11:40 大</p> <p>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>H09 人材育成</p> <p>学びの「成果」を見せてください ～高・大・社継続を考える～</p> <p>13:00 ~ 14:40 全</p> <p>【コーディネータ】 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人財大学長 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>H11 教育改革</p> <p>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>15:40 ~ 17:10 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>
<p>H08 教育の情報化</p> <p>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>10:00 ~ 11:40 小中 高</p> <p>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</p>	<p>H10 遠隔教育</p> <p>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>13:00 ~ 14:40 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</p>	<p>H12 授業改善</p> <p>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>15:40 ~ 17:20 小中</p> <p>国土院大学 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>

▶ 6月8日(土) サテライトセミナー/リアルセミナー

10:00 ~ 11:50	13:00 ~ 14:40	15:00 ~ 16:40
<p>H13 教育改革</p> <p>基調講演 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>10:00 ~ 11:30 全</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>H15 教育の情報化</p> <p>特別講演 新学習指導要領における教育の情報化の推進</p>  <p>13:00 ~ 14:30 全</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>H17 働き方改革</p> <p>リアルセミナー 学校現場での働き方改革 ～ICTを活用して学校の日常を見直す～</p>  <p>15:00 ~ 16:40 小中</p> <p>札幌市立屯田小学校 前校長 新保 元康 氏</p> <p>教育現場での働き方改革は教員個人のみならず学校全体の重要な課題となっています。ICTを活用することで学校の日常がどう改善されるか、小学校の校長として培った経験を生かした活用術をご紹介します。</p> <p>【登壇者プロフィール】 北海道小樽市出身。札幌市立小学校や附属札幌小学校に勤務経験。北海道及び札幌市社会科教育連盟委員長を勤務経験。校務支援システムの導入による校務の情報化など、教育の現場において幅広い分野でさまざまな取り組みを行っている。著書：『学校現場で今すぐできる「働き方改革」目からウロコのICT活用術』（2019 明治図書）、「校務の情報化」で学校経営がこう変わる。（共著、2015教育開発研究所）ほか。</p>
<p>H14 公開授業</p> <p>公開授業 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>10:00 ~ 11:50 小中</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>H16 プログラミング教育</p> <p>プログラミング教育必修化で 見えてきた、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>13:00 ~ 14:40 小中</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>	

※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。



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>

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