

札幌

サテライトセミナー

NEW EDUCATION EXPO 2026 [since 1996]

6/4(木)・5(金)・6(土)

受付開始 9:30～

参加対象者
学校・教育関係者

入場無料・受講無料

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

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る他、札幌サテライト会場オリジナルセミナーをリアル開催します。奮ってご参加ください。



学びの未来を、
共に拓く。

NEE

31st

NEW EDUCATION EXPO 2026

北海道オリジナルセミナー

6月6日(土) 13:30~14:50

北海道における 遠隔授業の現状と今後の方向性

～多様な学習ニーズに対応した
柔軟で質の高い学びの実現に向けて～

広大な北海道において、教育機会の均等と多様な学習ニーズへの対応を目指す遠隔教育の現状をお伝えします。オンライン授業や通信教育などの実践を紹介するとともに、都市部と地域との教育間格差の是正に取り組んできた『T-Base』の事例を通して、北海道の遠隔教育における今後の可能性について考えます



重田 勝介氏

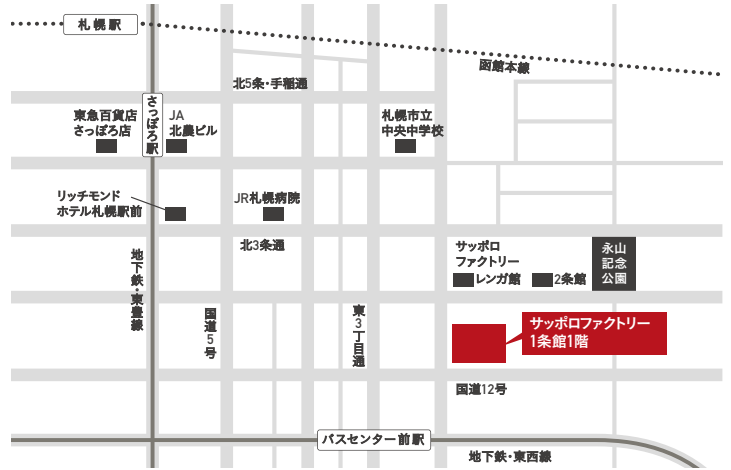


佐藤 豊記氏

北海道大学情報基盤センター
教授……………重田 勝介氏
北海道高等学校遠隔授業配信センター
(T-base) 次長……………佐藤 豊記氏

H16

遠隔配信授業



※サッポロファクトリーの駐車場は込み合いますので、なるべく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、全国ICT教育首長協議会

北海道教育委員会*、札幌市教育委員会*、北海道教育大学*

一般財団法人 日本視覚教育協会、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1EdTech協会*

一般社団法人 日本オープンオンライン教育推進協議会*、一般社団法人 日本教育工学会*

一般社団法人 日本教育工学協会*

※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

【協賛】教育関連企業 約100社

【協力】教育ウチダ会、学びの場.com

6月6日(土) 15:20~16:50

次期学習指導要領を見据えた 学びのユニバーサルデザイン(UDL)

～北海道の実践から考える、
多様性を包摂する授業づくりと学びの環境デザイン～

学びのユニバーサルデザイン(UDL)は、多様な学習者を前提に、柔軟な学習環境を設計し、学習者のエージェンシーを引き出す考え方です。本セミナーでは、次期学習指導要領を見据え、北海道での実践例をもとに、多様性を包摂する授業づくりと学びの環境デザインについて考えます。



川俣 智路氏

北海道教育大学 教職大学院/
未来の学び協創研究センター UDLラボ 准教授……………川俣 智路氏
札幌市立新陵中学校 教諭……………磯 麻耶氏
旭川市立東五条小学校 教諭……………高原 隼希氏

H18

学びの多様化

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2日(火)17:00まで



東京・大阪でも開催します!

NEW EDUCATION EXPO 2026 [since 1996] 教育関係者向けセミナー & 展示会

東京会場 6/4(木)・5(金)・6(土)

TFTビル(東京ファッションタウン)

東京都江東区有明 3-4-10

大阪会場 6/12(金)・13(土)

OMM(大阪マーチャングイズ・マート)

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:藤原)

TEL:011-214-8630 FAX:011-214-8634

New Education Expo 実行委員会事務局

TEL:03-5634-6237 E-Mail:expo@uchida.co.jp

公式SNS
更新中!



NewEducationExpo



@new.education.expo



@NEE_japan_1996

SEMINAR TIME TABLE セミナータイムテーブル

テーマ一覧 | 大学経営 | 職員力強化 | 大学改革 | 理系人材育成 | 教育改革 | 教育の情報化 | 学校施設 | 公開授業 | 教育 | 遠隔配信授業 | デジタル教科書 | 学びの多様化

セミナー対象一覧 | 大 大学・高等教育機関向け | 小中高 小中高等学校・教育委員会向け | 自 自治体向け | 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4日(木) 配信セミナー

10:00～11:30	13:00～14:30	15:40～17:10
<p>H01 大学経営</p> <p>基調講演</p> <p>世界とともに紡ぐ 共創の学び ～上智大学における 国際高等教育の展開～</p>  <p>上智大学 学長……………杉村 美紀 氏</p>	<p>H03 大学改革</p> <p>基調講演</p> <p>2040年の 社会・地域・ デモクラシーと大学</p>  <p>文部科学省 高等教育局長……………合田 哲雄 氏</p>	<p>H05 大学経営</p> <p>特別講演</p> <p>大学評価と教育改革 ～成長実感の可視化～</p>  <p>学校法人 瀧名山手学院 理事長・学院長 / 関西国際大学 学長……………瀧名 篤 氏</p>
<p>H02 職員力強化</p> <p>「共創」で生き抜く淘汰時代の 大学職員力 ～理論と実践を紡ぎ、分かち合う力とは?～</p> <p>大学行政管理学会 会長 / 学校法人 龍谷大学 情報メディアセンター 事務部長……………岡田 雄介 氏</p>	<p>H04 大学経営</p> <p>共創の時代に大学をどう導くか ～2040年を見据えたリーダーシップ～</p> <p>共愛学園前橋国際大学 学長……………大森 昭生 氏 日本文理大学 副学長・工学部 教授……………吉村 充功 氏 北陸大学 経済経営学部 教授……………山本 啓一 氏 日本文理大学 客員教授……………成田 秀夫 氏</p>	<p>H06 理系人材育成</p> <p>理系転換・拡充を成功させる 大学経営 ～政策動向から逆算する改革ロードマップ～</p> <p>文部科学省 高等教育局 専門教育課 企画官……………星 幹崇 氏 中央大学 学長……………河合 久 氏 学校法人 立命館 副総長……………高山 茂 氏</p>


▶ 6月5日(金) 配信セミナー

10:00～11:30	13:00～14:00	15:40～17:10
<p>H07 教育改革</p> <p>基調講演</p> <p>日本の教育は どこに向かうのか、 向かうべきか</p>  <p>東京大学 教授 / 慶應義塾大学 SFC 特任教授……………鈴木 寛 氏</p>	<p>H09 教育改革</p> <p>特別講演</p> <p>地域・行政における DX・AX</p>  <p>内閣官房参与(DX担当) (元総務大臣補佐官) / (株)New Stories 代表……………太田 直樹 氏</p>	<p>H11 教育改革</p> <p>基調講演</p> <p>AI時代の学びの哲学と 実践 ～学習指導要領を超えて～</p>  <p>慶應義塾大学 名誉教授 / 元慶應義塾長……………安西 祐一郎 氏</p>
<p>H08 教育の情報化</p> <p>教育の情報化の現状と今後の展望</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 参事官(デジタル学習基盤担当)……………浅原 寛子 氏 デジタル庁 国民向けサービスグループ 企画官(教育班リーダー)……………久芳 全晴 氏</p>	<p>H10 教育の情報化</p> <p>特別セッション</p> <p>GIGA第2期における 先進的ICT教育 ～自治体トップの立場から～</p> <p>文部科学省 全国ICT教育首長協議会 全国先進的ICT教育推進自治体……………</p>	<p>H12 学校施設</p> <p>国内外の学校建築の潮流</p> <p>千葉大学大学院 工学研究院 教授……………柳澤 要 氏 安田女子大学 理工学部 教授……………佐々木 伸子 氏 名城大学 理工学部 准教授……………下倉 玲子 氏</p>

▶ 6月6日(土) 配信セミナー

10:00～11:30	13:00～14:30	15:40～17:20
<p>H13 教育の情報化</p> <p>基調講演</p> <p>次期学習指導要領を見据えた 教育の情報化の動向</p>  <p>東京学芸大学 副学長・教職大学院 教授……………堀田 龍也 氏</p>	<p>H15 教育</p> <p>特別対談</p> <p>子どもを 真ん中にした学校は どうすれば 実現できるのか</p>  <p>教育アドバイザー……………工藤 勇一 氏 大阪市立大空小学校初代校長……………木村 泰子 氏</p>	<p>H17 デジタル教科書</p> <p>学習者用デジタル教科書の現在地と今後</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 教科書課 神戸大学大学院 教授……………岡部 恭幸 氏 戸田市立戸田第二小学校……………有泉 孝一郎 氏 [コーディネーター] 放送大学 教授……………中川 一史 氏</p>
<p>H14 公開授業</p> <p>公開授業</p> <p>デジタル学習基盤を 活用した協働的な 学びの実践授業 (2年国語、5年外国語)</p>  <p>EXPO2025 公開授業の様子</p> <p>【授業者】 東京学芸大学附属竹早小学校……………曾根 朋之 氏 【授業者】 筑波大学附属小学校……………黒木 愛 氏</p>	<p>H16 遠隔配信授業</p> <p>北海道オリジナルセミナー</p> <p>北海道における 遠隔授業の現状と 今後の方向性 ～多様な学習ニーズに対応した 柔軟で質の高い 学びの実現に向けて～</p>  <p>重田 勝介 氏 / 佐藤 豊記 氏</p> <p>北海道大学 情報基盤センター 教授……………重田 勝介 氏 北海道高等学校遠隔授業配信センター (T-base) 次長……………佐藤 豊記 氏</p>	<p>H18 学びの多様化</p> <p>北海道オリジナルセミナー</p> <p>次期学習指導要領を見据えた 学びのユニバーサル デザイン(UDL) ～北海道の実践から考える、 多様性を包摂する授業づくりと 学びの環境デザイン～</p>  <p>川俣 智路 氏</p> <p>北海道教育大学 教職大学院 / 未来の学び協創研究センター UDLラボ 准教授……………川俣 智路 氏 札幌市立新陵中学校 教諭……………磯 麻耶 氏 旭川市立東五条小学校 教諭……………高原 隼希 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。 ※講師の所属、肩書は発刊時点のものず。

 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8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](https://edu-expo.org/mypage.php)

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2日(火)17:00まで