

仙台

サテライトセミナー

NEW EDUCATION EXPO 2026 [since 1996]

6/5 (金)・6 (土)

受付開始 9:30～

入場無料・受講無料

参加対象者
学校・教育関係者

国立大学法人 宮城教育大学 5号館1F
内田洋行フューチャークラスルームラボ (FUTURE CLASS ROOM Lab.)
宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉149

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」の一部セミナーを仙台会場にて開催いただけます。奮ってご参加ください。

NEE

31st

NEW EDUCATION EXPO 2026

学びの未来を、
共に拓く。

公開授業 (配信セミナー)

6月6日 (土)
10:00~11:40

S09

公開授業

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)

【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

実際に
子どもたちが
会場に来て
授業を行います!

※教職員の方限定となります。

NEE2025 公開授業の様子



(地下鉄 東西線)
「仙台」駅から「八木山動物公園」行き乗車、「青葉山」駅下車
(乗車時間9分、料金250円)
「青葉山」駅「北1出口」から大学正門まで徒歩約7分
※大学内に駐車場はありませんので、
地下鉄等の公共交通機関でお越しください。

国立大学法人 宮城教育大学 5号館1F
内田洋行フューチャークラスルームラボ
(FUTURE CLASS ROOM Lab.)



- 【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
宮城県教育委員会*、仙台市教育委員会*、国立大学法人 宮城教育大学*
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
- 【協賛】教育関連企業 約100社
- 【協力】教育ウチダ会、学びの場.com

リアルセミナー

6月5日 (金)・6日 (土)
14:50~15:30

S05

内田洋行
フューチャークラスルームラボ
ライブ 2026

S12

事前申込制

※各回40名限定
※5日希望の方はS05を、
6日希望の方はS12をお選びください。

国立大学法人 宮城教育大学 5号館1F



展示

教育現場で活用できる最新ソリューションを紹介する商品を展示いたします。ぜひ会場でご体験ください!



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)

大阪会場 6/12 (金)・13 (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

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

仙台サテライト事務局 株式会社内田洋行 仙台営業所 内

TEL: 022-292-2783 FAX: 022-292-2847

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!

f 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 | 教育改革 | 教育の情報化 | 学校施設 | 公開授業 | 教育 | 情報活用能力 | 学習指導要領 | デジタル教科書
セミナー対象一覧 | 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5日(金) 配信セミナー ※昼食は各自ご持参願います。

10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
S01 教育改革 10:00~11:30 基調講演 日本の教育はどこに向かうのか、向かうべきか  東京大学 教授/慶應義塾大学 SFC 特任教授 鈴木 寛 氏 全	S03 教育改革 13:00~14:00 特別講演 地域・行政におけるDX・AX  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 全	S06 教育改革 15:40~17:10 基調講演 AI時代の学びの哲学と実践 ~学習指導要領を超えて~  慶應義塾大学 名誉教授/元慶應義塾長 安西 祐一郎 氏 全
S02 教育の情報化 小中高 教育の情報化の現状と今後の展望 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(教育組リーダー) 久芳 全晴 氏 小中高	S04 教育の情報化 小中高 自 特別セッション 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~ 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 小中高	S07 学校施設 小中高 国内外の学校建築の潮流 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 小中高

▶ 6月6日(土) 配信セミナー ※昼食は各自ご持参願います。

10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
S08 教育の情報化 10:00~11:30 基調講演 次期学習指導要領を見据えた教育の情報化の動向  東京学芸大学 副学長、教職大学院 教授 堀田 龍也 氏 小中高	S10 教育 13:00~14:30 特別対談 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  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 全	S13 学習指導要領 小中高 学習指導要領改訂の最新動向と基本的な考え方 文部科学省 初等中等教育局 教育課程課 教育課程企画室長 栗山 和大 氏 文部科学省 主任視学官 田村 学 氏 小中高
S09 公開授業 小中高 公開授業 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)  NEE2025 公開授業の様子 【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 小中高	S11 情報活用能力 小中高 情報活用能力の育成が授業を変えた ~春日井市・文部科学省研究開発学校としての実践と成果~ 東京学芸大学 教授 高橋 純 氏 春日井市教育委員会 教育DX推進専門官 水谷 年孝 氏 春日井市立高森台中学校 校長 井村 亜紀子 氏 春日井市立立川小学校 校長 仲渡 隆真 氏 春日井市立高森台中学校 教頭 小川 晋 氏 小中高	S14 デジタル教科書 小中高 学習者用デジタル教科書の現在地と今後 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 小中高

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>

※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。

内田洋行フューチャークラスルームラボライブ

内田洋行がデザインする新たな「学ぶ場」・「働く場」をご紹介します。

▶ 6月5日(金)・6日(土)リアルセミナー

14:50~15:30

S05 S12

内田洋行フューチャークラスルームラボライブ2026

事前申込制 ※各回40名限定

国立大学法人 宮城教育大学 5号館1F

※5日希望の方はS05を、6日希望の方はS12をお選びください。

