

# 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

【協賛】 教育関連企業 約100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・マーケット)  
大阪府大阪市中央区大手前1-7-31

### 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!



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** | 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
<b>S01</b> 教育改革 10:00~11:30 <b>基調講演</b> 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	<b>S03</b> 教育改革 13:00~14:00 <b>特別講演</b> 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	<b>S06</b> 教育改革 15:40~17:10 <b>基調講演</b> 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
<b>S02</b> 教育の情報化 小中高 <b>教育の情報化の現状と今後の展望</b> 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	<b>S04</b> 教育の情報化 小中高 自 <b>特別セッション</b> 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	<b>S07</b> 学校施設 小中高 <b>国内外の学校建築の潮流</b> 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
<b>S08</b> 教育の情報化 10:00~11:30 <b>基調講演</b> 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	<b>S10</b> 教育 13:00~14:30 <b>特別対談</b> 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	<b>S13</b> 学習指導要領 小中高 <b>学習指導要領改訂の最新動向と基本的な考え方</b> 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
<b>S09</b> 公開授業 小中高 <b>公開授業</b> 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	<b>S11</b> 情報活用能力 小中高 <b>情報活用能力の育成が授業を変えた</b> ~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	<b>S14</b> デジタル教科書 小中高 <b>学習者用デジタル教科書の現在と今後</b> 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。

