

仙台

サテライトセミナー

NEW EDUCATION EXPO 2023

6/2(金)・3(土)

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

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」の一部セミナーを仙台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

学びの未来を、共に拓く。



NEW EDUCATION EXPO 2023



基調講演

6月2日(金) 10:00~11:30

この国の未来、教育を考える
~近年の教育改革を通じて~

東京大学 教授、慶應義塾大学 教授

鈴木 寛 氏



S01

教育改革

6月2日(金) 15:40~17:10

デジタルトランスフォーメーションと
これからの教育「方法」

(公財)東京財団政策研究所 所長

安西 祐一郎 氏



S06

教育改革

6月3日(土) 10:00~11:30

教育の情報化の現状と課題

東北大学大学院 情報科学研究科 教授、
東京学芸大学大学院 教育学研究科 教授

堀田 龍也 氏



S08

教育の情報化

特別講演

6月3日(土) 13:00~14:30

「みんなの学校」が教えてくれたこと

大阪市立大空小学校 初代校長

木村 泰子 氏



S10

教育改革

6月3日(土) 15:40~17:10

それぞれの個性を発揮できる学びの場を
目指して~1人1人異なる才能をどう見取るか~

東京大学先端科学技術研究センター シニアリサーチフェロー

中邑 賢龍 氏



S13

教育改革

リアルセミナー

6月2日(金)・3日(土)

15:00~15:30

S05

内田洋行
フューチャークラスルームラボ
ライブ 2023

S12

※各回40名限定

※2日希望の方はS05を、
3日希望の方はS12をお選びください。

事前申込制

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!



(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 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* 日本教育工学会協会

※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

【協力】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

5月29日(月)18:00まで

東京・大阪でも開催します!



NEW EDUCATION EXPO 2023 教育関係者向けセミナー&展示会

東京会場 6/1(木)・2(金)・3(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 6/9(金)・10(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

仙台サテライト事務局 株式会社内田洋行 仙台営業所 内(担当:和田)

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

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 | 教育改革 | 教育の情報化 | 教育データ活用 | 学校施設 | ICT活用 | 認知科学 | 情報活用能力

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2日(金) サテライトセミナー ※昼食は各自ご持参願います。

10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
<p>S01 基調講演</p> <p>この国の未来、教育を考える ～近年の教育改革を通じて～</p>  <p>10:00~11:30</p> <p>教育改革</p> <p>全</p> <p>東京大学 教授、慶應義塾大学 教授 ……鈴木 寛 氏</p>	<p>S03 特別セッション</p> <p>【全国ICT教育首長サミット】 Next GIGAが日本の未来を変える ～先進的ICT教育自治体のトップが語る未来の教育～</p> <p>教育の情報化</p> <p>小中高 自</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 修学支援・教材課 課長 (併)学校デジタル化プロジェクトチーム リーダー…武藤 久慶 氏 全国ICT教育首長協議会 会長、多久市長…横尾 俊彦 氏 全国ICT教育首長協議会理事、先進的ICT教育自治体首長 他</p>	<p>S06 基調講演</p> <p>デジタルトランスフォーメーションとこれからの教育「方法」</p>  <p>15:40~17:10</p> <p>教育改革</p> <p>全</p> <p>(公財)東京財団政策研究所 所長 ……安西 祐一郎 氏</p>
<p>S02</p> <p>GIGA時代における教育の情報化と今後の政策</p> <p>教育の情報化</p> <p>小中高</p> <p>文部科学省 初等中等教育局 修学支援・教材課 課長 (併)学校デジタル化プロジェクトチーム リーダー…武藤 久慶 氏 デジタル庁 戦略・組織グループ 統括官付参事官 ……吉田 宏平 氏</p>	<p>S04</p> <p>どう進める?教育データ活用 ～各自治体の具体的な取組を通じて考える～</p> <p>教育データ活用</p> <p>小中高</p> <p>つくば市立みどりの学園 義務教育学校 教頭 ……中村 めぐみ 氏 さいたま市教育委員会 学校教育部 教育研究所 [コーディネータ] 園田学園女子大学 人間教育学部 教授 ……堀田 博史 氏</p>	<p>S07</p> <p>PC教室のこれからのを考える ～GIGAで変わるPC教室の今後の在り方～</p> <p>学校施設</p> <p>小中高</p> <p>東京学芸大学附属竹早小学校 ……幸阪 創平 氏 流通経済大学付属柏中学校・高等学校 ……水島 未那人 氏 パワープライス(株)</p>

▶ 6月3日(土) サテライトセミナー ※昼食は各自ご持参願います。

10:00~11:40	13:00~14:40	15:40~17:20
<p>S08 基調講演</p> <p>教育の情報化の現状と課題</p>  <p>10:00~11:30</p> <p>教育の情報化</p> <p>小中高</p> <p>東北大学大学院 情報科学研究科 教授、 東京学芸大学大学院 教育学研究科 教授 ……堀田 龍也 氏</p>	<p>S10 特別講演</p> <p>「みんなの学校」が教えてくれたこと</p>  <p>13:00~14:30</p> <p>教育改革</p> <p>全</p> <p>大阪市立大空小学校 初代校長 ……木村 泰子 氏</p>	<p>S13 特別講演</p> <p>それぞれの個性を發揮できる学びの場を目指して ～1人1人異なる才能をどう見取るか～</p>  <p>15:40~17:10</p> <p>教育改革</p> <p>全</p> <p>東京大学先端科学技術研究センター シニアリサーチフェロー ……中邑 賢龍 氏</p>
<p>S09</p> <p>教育が変わる! 1人1台端末を用いた教育改革の取組</p> <p>ICT活用</p> <p>小中高</p> <p>市原市立国分寺台西小学校 校長 ……生田 勲 氏 鴻巣市教育委員会 教育部 学校支援課 指導主事 ……矢野 貴 氏 [コーディネータ] 東北学院大学 文学部 教授 ……稲垣 忠 氏</p>	<p>S11</p> <p>“つまづき”を指導に活かす「たつじんテスト」 ～「何ができないか」ではなく「なぜわからないか」を考える～</p> <p>認知科学</p> <p>小中高</p> <p>慶應義塾大学 環境情報学部 教授 ……今井 むつみ 氏 広島県教育委員会 学びの変革推進部 義務教育指導課 課長 ……立田 晃 氏</p>	<p>S14</p> <p>情報活用能力を育むICT活用</p> <p>情報活用能力</p> <p>小中高</p> <p>東北学院大学 文学部 教授 ……稲垣 忠 氏 茨城大学 教育学部 准教授 ……小林 祐紀 氏 熊本市教育センター 指導主事 ……本田 裕紀 氏 船橋市立宮本小学校 校長 ……秋元 大輔 氏 [コーディネータ] 放送大学 オンライン教育センター長、教授 ……中川 一史 氏</p>

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。
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。
- ※講師の所属、肩書は発刊時点のものです。

内田洋行フューチャークラスルームラボライブ

内田洋行フューチャークラスルームラボをご紹介します。

▶ 6月2日(金)・3日(土)リアルセミナー

15:00~15:30

S05 S12

内田洋行
フューチャークラスルームラボ
ライブ2023

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

※2日希望の方はS05を、3日希望の方はS12をお選びください。



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 ▶ 5月29日(月)18:00まで