

## お申し込み方法

視聴には、申し込みが必要です。下記のサイトにアクセスし、お申し込みください。



総合初等教育研究所 教育セミナー



<http://www.sokyoken.or.jp/seminar/seminar.xhtml>

## オンデマンド（録画配信）セミナーの流れ

### 資料公開



公開期間

**令和4年2月1日(火)～3月31日(木)**

上記期間中に、研究紀要等の資料をPDFファイルで公開します。

### 質問受付



受付期間

**令和4年2月1日(火)～2月7日(月)**

セミナーの録画収録に先駆けて、発表内容に関するご質問を受け付けます。詳細は上記「教育セミナー」サイトでご確認ください。

### 動画配信



配信期間（予定）

**令和4年3月5日(土)～3月31日(木)**

お申し込みいただいた方にお知らせするID、パスワードを使ってセミナー視聴用サイトにアクセスし、動画をご視聴いただけます。

**第25回教育セミナー研究紀要** ●A4判 ●128ページ ●1色

お申し込みいただいた方に、当セミナーの研究紀要をお送りします。

※発送は、令和4年2月下旬の予定です。

※研究紀要は非売品です。研究紀要のみのお申し込みは受け付けておりません。

## ? お問い合わせ

教育セミナーに関すること (研究内容・プログラム、資料、配信など)	お申し込みについて (お申し込み・お支払い状況の確認・変更・キャンセル、システムの操作など)
(一財)総合初等教育研究所 担当：道家、雑賀 TEL: 03-5976-1309 FAX: 03-5976-1518 E-MAIL: info@sokyoken.or.jp ※メールの標題に「第25回教育セミナー」とご入力ください。 受付時間：9:00-17:00（土・日・祝祭日は休業）	株式会社 JTB 東京中央支店 「第25回教育セミナー」係 TEL: 03-6737-9419 FAX: 03-6737-9249 E-MAIL: e_seminar25@jtb.com 営業時間：9:30-17:30（土・日・祝祭日は休業）

一般財団法人 総合初等教育研究所 〒112-8635 東京都文京区大塚 3-16-12 TEL 03-5976-1309 FAX 03-5976-1518  
ホームページ <http://www.sokyoken.or.jp>

オンデマンド（録画配信）

# 第25回 教育セミナー

教育課程に基づく授業の展開 [第11期 第2年次研究]

## — 個の変容を捉えた「深い学び」の実現 —

令和2年度の教育セミナーは、初めての試みとしてオンデマンド配信で開催いたしました。おかげ様で「深い学び」について一貫性のあるセミナーが開催できました。今年度のセミナーは、個々の子供が学びを進める姿に焦点をあて、子供の学びが深まり、資質・能力を獲得していくことを明らかにしていこうと研究を進めております。

8分科会、シンポジウム、特別講演を動画配信いたします。今後のご実践、ご研究の一助となれば幸いです。



第25回教育セミナーを録画配信します。

- 配信期間中は、お好きな時間に、何度でもご視聴できます。
- 海外の学校教育関係者の方も視聴いただけます。
- 個人研修等に活用いただける幅広いコンテンツを提供します。

配信期間（予定）

令和4年  
**3月5日(土)～3月31日(木)**

配信コンテンツ \*詳しくは②、③ページをご覧ください。

- 1 分科会  
国語科 社会科 算数科 理科  
道徳科 外国語 特別活動 授業技術
- 2 シンポジウム
- 3 特別講演

お申し込み期間 **令和3年12月18日(土)～令和4年3月14日(月)**  
お申し込み方法 **インターネット申し込み**  
受講料 **一般(学校教育関係者) 5,000円(税込) 学生 1,000円(税込)**

主催 一般財団法人総合初等教育研究所  
後援 文部科学省 東京都教育委員会 千葉県教育委員会 埼玉県教育委員会 神奈川県教育委員会  
さいたま市教育委員会 千葉市教育委員会 川崎市教育委員会 相模原市教育委員会  
全国特別活動研究会 全国教育研究所連盟  
協賛 株式会社文溪堂

# プログラム

## 分科会

研究テーマに迫るために、当委員が研究実践に取り組んだ成果を発表し、その内容について議論します。各分科会の最後には、文部科学省教科調査官の先生方に提案への助言と指導講演をしていただきます。

※授業技術分科会は、教員歴の浅い先生や教員を目指す学生を対象とし、実践報告を通して学級会の在り方をご提案いたします。



※分科会の様子

国語科	<p>テーマ <b>言葉の力に着目し、児童自らが考え表現する国語科の授業づくり</b></p> <p>主査 東京学芸大学教職大学院特命教授 <b>鶴巻景子先生</b> 助言者 文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官</p> <p>委員 東京都世田谷区立松沢小 <b>池上優子先生</b> 東京都江戸川区立篠崎小 <b>渡邊成啓先生</b> 東京都杉並区立久我山小 <b>依田亜希子先生</b> <b>大塚健太郎先生</b></p>
社会科	<p>テーマ <b>主体的・対話的な学びを通して深い学びを実現する社会科の授業改善</b></p> <p>主査 立正大学准教授 <b>石橋昌雄先生</b> 助言者 文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官</p> <p>委員 東京都板橋区立下赤塚小 <b>桑島孝博先生</b> 東京都文京区立本郷小 <b>寺本大一先生</b> 東京都北区立王子小 <b>樋口のぞみ先生</b> <b>小倉勝登先生</b></p>
算数科	<p>テーマ <b>数学的に考える資質・能力を育成する算数科の授業</b></p> <p>主査 創価大学教職大学院教授 <b>渡辺秀貴先生</b> 助言者 文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官</p> <p>委員 東京学芸大学附属小金井小 <b>尾形祐樹先生</b> 東京都立川市立幸小 <b>小泉友先生</b> 東京都墨田区立東吾嬬小 <b>宮原奈央先生</b> <b>笠井健一先生</b></p>
理科	<p>テーマ <b>問題解決を通して資質・能力を育成する理科の授業づくりと評価</b></p> <p>主査 國學院大學教授 <b>寺本貴啓先生</b> 助言者 文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官</p> <p>委員 神奈川県横浜市立西が岡小 <b>武田陽先生</b> 東京都昭島市立拝島第一小 <b>蒲生友作先生</b> 神奈川県川崎市立玉川小 <b>佐藤洋一先生</b> <b>鳴川哲也先生</b></p>
道徳科	<p>テーマ <b>深い学びを実現する道徳科の授業づくりと評価の工夫</b></p> <p>主査 帝京大学教授 <b>飯島英世先生</b> 助言者 文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官</p> <p>委員 東京都小平市立小平第三小 <b>安西優也先生</b> 東京都中野区立上鷲宮小 <b>遠藤円香先生</b> 東京都世田谷区立千歳小 <b>下平光芳先生</b> <b>浅見哲也先生</b></p>

外国語	<p>テーマ <b>小学校外国語教育の指導と評価の具体</b></p> <p>講師 文部科学省初等中等教育局視学官 <b>直山木綿子先生</b> 委員 徳島県鳴門市板東小 <b>坂田美佳先生</b></p>
特別活動	<p>テーマ <b>子供に確かな力を育てる特別活動 ―新しい時代の集団活動―</b></p> <p>主査 國學院大學教授 <b>杉田洋先生</b> 助言者 文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官</p> <p>委員 東京都八王子市立みなみ野小 <b>星野哲朗先生</b> 神奈川県横浜市立西前小 <b>五味毅先生</b> 埼玉県羽生市立新郷第二小 <b>小林知世先生</b> <b>安部恭子先生</b></p>
授業技術	<p>テーマ <b>よりよい学級生活を創る学級会の学習過程に着目して</b></p> <p>主査 (一財)総合初等教育研究所室長 <b>福田俊彦</b> 委員 東京都中央区立明石小 <b>宮内有加先生</b> 東京都江東区立第四砂町小 <b>河野俊次先生</b> 東京都板橋区立志村小 <b>松本佳那恵先生</b></p>

## シンポジウム

テーマ **「資質・能力」と学習評価**

【シンポジスト】

千葉大学名誉教授

**天笠茂先生**

帝京大学大学院教授

**清水静海先生**

創価大学教職大学院教授

**渡辺秀貴先生**

東京都青梅市立河辺小学校 副校長

**松井優子先生**

【コーディネーター】

(一財)総合初等教育研究所参与

**北俊夫先生**



※シンポジウムの様子 (24回)

## 特別講演

**教育の情報化からデータ駆動型の教育へ**

東北大学大学院情報科学研究科教授 **堀田龍也**

GIGA スクール構想により、義務教育段階では児童生徒に1人1台の情報端末が活用され始め、オンライン学習の普及によって対面学習の意義が再確認されています。一方、文部科学省ではデジタル教科書への移行を検討しており、学習データを適切に活用しようとしています。本講演では教育の情報化の次なる動きについて解説します。

