

TOSS

最高峰の教育のカタチに出会える

サマーセミナー

2024 テーマ

あなたもできる!
子どもが伸びる教育技術と技能
— 人間にしかできない教育とは —

TOSS渾身!

年内最大のセミナー(ハイブリッド)

実力派講師の技を体感!
分かりやすい解説で実践可能に

全体会

開催日 **8.3** SAT / 11:00 - 15:30

会場 または オンラインで参加

会場:大崎ブライトコアホール
〒141-0001
東京都品川区北品川5-5-15 3F

オンライン:ZOOM
ZOOMのURLを登録された
メールアドレスにお届けします

自由に選べる!

オンデマンド講座(動画配信)

ベーシックから最先端まで4コース 全16講座!
1講座2,000円から気軽に受講可能

分科会

配信期間 **7.22** MON → **12.27** FRI

17時までに配信

期間中、いつでも、どこでも、何度でも
視聴可能

「教室」で子どもたちの前に立つすべての先生へ

保育園

幼稚園

小学校

中学校

高等学校

校種を超えて、すべての先生に学びがある内容です。

TOSSサマーセミナーでは

「子どもの事実と教師の腹の底からの実感」(TOSS創始者 向山洋一)

を追求してきた確かな実践を、

全国から選ばれたTOSS実力派講師が、一挙大公開!

TOSS最大級のセミナーです!



Feature

1 毎年約1,000人の先生が参加!
(分科会含む)

2002年に初めて開催して以来、
日本全国の先生方が学び、交流しています。



Feature

2 教師のベーシックスキルから
最先端の教育課題まで

教科指導、学級・学年経営、特別支援教育、
ICT・AI活用教育、校務分掌から最先端の
教育課題まで、多岐にわたって学べます。



Feature

3 子どもたちが伸びる教育技術と技能

「すべての教室」(幼・保・小・中・高)に使える、子どもたちが伸びる
教育技術と技能が学べます。

校種を超えて、すべての先生に学びがある内容になっています。



TOSS サマー セミナー 2024

あなたもできる! 子どもが伸びる 教育技術と技能

— 人間にしかできない教育とは —

2024年は、
ICTやAIの効果的な活用を提案しつつ、
教師が授業をする技術や技能に焦点を当て、
「教室」での教師の在り方について学びます。

教育技術と技能とは

子どもたちが熱中する授業には、子どもを巻き込むリズムとテンポや、子どもが熱中して、思考する発問があります。

そして、このような「教育技術」を使いこなす教師の「技能」が存在しています。

その教育技術と技能を「あなたもできる!」という形で、
本セミナーはお送りします。

メイン講師紹介

AI活用教育を牽引する教職大学院教授



谷 和樹

授業技量検定 最高師範

玉川大学教職大学院教授
日本教育技術学会会長
TOSS代表



『9歳から知っておきたい AIを味方につける方法』(マイクロマガジン社)
『教師のベーシックスキル 7+3』(教育技術研究所)

著書 他多数

どの子どもグーンと伸びる発達支援スペシャリスト



小嶋 悠紀

授業技量検定 八段

(株)RIDGE SPECIAL EDUCATION WORKS代表取締役
特別支援教育WEBマガジン「ささエる」編集長
NPO法人TOSS理事



『発達障害・グレーゾーンの子がグーンと伸びた 声かけ・接し方大全』(講談社)
『小嶋悠紀の特別支援教育 究極の指導システム』(教育技術研究所)

著書 他多数



向山 行雄

全国連合小学校長会顧問
敬愛大学教育学部特任教授
NPO法人TOSS顧問



『報道されない「学校有事」〈真の教育〉を求める現場の奮闘記』
(学芸みらい社)

著書 『平成の学校歳時記 一統日本の学校のチカラ』(第一公社社) 他多数

授業で子どもの生きる力を引き出す中学教師



長谷川 博之

授業技量検定 八段

埼玉県公立中学校教諭
NPO法人埼玉教育技術研究所代表理事
日本教育技術学会事務局長
TOSS副代表



『中学校を「荒れ」から立て直す!』(学芸みらい社)
『生徒に「私はできる!」と思わせる超・積極的指導法』(学芸みらい社)

著書 他多数

子どもの心をわしづかみにする授業クリエイター



河田 孝文

授業技量検定 十段

山口県公立小学校教諭
NPO法人山口・教育技術研究会代表
TOSS道德教育研究会代表



『この基本技で授業力・教師力を伸ばす』(明治図書)
『君たちは「いのち」どう向き合うか 究極の道德教材&授業づくり』

著書 (学芸みらい社) 他多数



向山 洋一

授業技量検定 創設者

TOSS最高顧問
TOSS創始者



『新版 授業の腕を上げる法則』(学芸みらい社)
『向山の教師修業十年』(学芸みらい社)

著書 他、3,000冊を超える単著・共著・編著書がある



TOSS授業技量検定について

教師の授業力向上のための「教師の技量を測るライセンスシステム」です。

授業技量検定 十段 は、TOSS授業技量検定の段級位を示しており、39級から十段までの計49段階に分かれています。

www.toss-kentei.jp



会場またはオンラインで参加

全体会

実力派講師の技を体感!分かりやすい解説で実践可能に



1 11:00-12:25 **モデル授業** | TOSSの実力派講師が教育技術と技能を実践

実演 + 解説

解説

講座 1	国語	教師の対応で子どもの意見は激変する 国語の授業	河田 孝文	長谷川 博之
講座 2	社会	教科書の構造を使えばどの子にも力がつく 社会の授業	川原 雅樹 兵庫県公立小学校教諭	谷 和樹
講座 3	算数	作業させればこれだけ分かる!算数の授業	木村 重夫 日本文化大学専任講師 日本教育技術学会理事	小嶋 悠紀
講座 4	理科	子どもの気づきを引き出し科学的リテラシーに迫る 理科の授業	吉原 尚寛 千葉県公立中学校教諭	谷 和樹
講座 5	特別支援	ここまでの授業を「特別支援の技術と技能」の視点で解説	小嶋 悠紀	

2 12:25-14:00 **授業競演** | 最高峰授業の技術と技能を同一テーマで解説

実演 + 解説

解説

講座 6	包み込む 学級経営	優しく使いこなす 教育技術と技能とは	井戸 砂織 愛知県公立小学校教諭	手塚 美和 静岡県公立小学校教諭	谷 和樹	
講座 7	ICT	令和の教師が使いこなすべき 最新ICTの教育技術・技能とは	塩谷 直大 北海道公立小学校教諭	許 鍾萬 兵庫県公立小学校教諭	林 健広 山口県公立小学校教諭	長谷川 博之
講座 8	最高峰	専門職が使いこなす技術・技能で 授業はここまで熱中する!	小嶋 悠紀	長谷川 博之	谷 和樹	

3 14:00-15:15 **講演** | AI時代の今だからこそ求められる教育とは

講座 9	講演	向山行雄の教育最前線	向山 行雄
------	----	------------	-------

表彰式

第2回AI活用教育賞

AIを活用した優れた教育実践・研究を表彰

講座 10	基調講演	あなたもできる!子どもが伸びる教育技術と技能 — 人間にしかできない教育とは —	谷 和樹
-------	------	---	------

あいさつ

すべての子どもに価値ある教育を

向山 洋一



全体会後に、講師と直接お話ができるパーティ(有料)をご用意しております。

「全体会(会場参加)」お申し込みの方にのみ、パーティ参加申し込みのご案内をメールでお送りします。



分科会

ベーシックから最先端まで4コース 全16講座!

1講座2,000円から気軽に受講可能



1講座 20分 授業 15分 + 解説 5分

**証
特典!** 1講座でも動画を購入した方へ
授業解説データをプレゼント!

特別
セット価格
3,000円

テーマ:教材研究

監修:河田 孝文

テーマ:特別支援教育

監修:小嶋 悠紀

コース A 新卒~5年目必見! わかりやすい授業づくりコース

- A** 溝端 達也
① 5年目までに身に付けたい国語の授業力ポイント5
- A** 大井 隆夫
② 5年目までに身に付けたい算数の授業力ポイント5
- A** 風林 裕太
③ 子どもが自ら学ぶ社会科授業の学び方マネジメント
- A** 尾川 智子
④ どの子どもも感動する理科の授業準備から片付けまで効率的に行う技も!

コース B 具体的場面から学ぶ! 特別支援対応コース

- B** 加藤 綾乃・笹野 達哉
① 特別支援の基本のキ。発達障がいって何?
- B** 原田 朋哉
② 学級の「あの子」を変えた対応術
- B** 宮森 裕太
③ 学習障がいがある子ども算数が大好きになる算数ゲーム7紹介
- B** 加藤 三紘
④ 不器用なあの子ども楽しめる体育の授業混乱なく進む45分のロードマップ

テーマ:ICTとAI

監修:谷 和樹

コース C AIやICTを活用し、授業が さらにおもしろくなるコース

- C** 田中 泰慈・橋本 諒
① AIを活かした基礎学力未来プラン
- C** 水本 和希
② 話題の「CANVA for Education」を活用した熱中する授業
- C** 白鳥 友樹・小林 智子
③ ICTを活用しコミュニケーション力を育成する英語教育
- C** 吉川 たえ・牧野 花代
④ ICTを効果的に活用した学級経営プラン

テーマ:学級・学年・学校経営

監修:長谷川 博之

コース D 全員が参画する 楽しい学校づくりコース

- D** 太田 政男
① 「教育課程編成能力」を磨くと学校が変わる
- D** 松島 博昭
② 授業を核とした「学級集団×学年経営」で子どもの成長を加速させる
- D** 豊田 雅子・工藤 孝幸
③ どの子ども主体的に取り組むようになる行事指導のブラッシュアップ術
- D** 阿部 秀也
④ 苦手克服!「教育相談」のスキルアップ!

チケット料金

おすすめ! 「全体会 + 分科会(オンデマンド講座)」のお得なフルセット

全体会(会場またはオンライン参加)

分科会(動画配信)

早割 | 20,000円 | 8,000円おトク! | 学割 | 10,000円

[8月1日(木)以降のお申し込みは通常料金の23,000円になります]

お申し込み 右のQRコードまたは下記URLよりお申し込みください
<https://24summer.peatix.com>

※分科会の動画視聴方法は7月22日(月)17時までに登録されたメールアドレスにお届けします



全体会のみ参加

会場 または オンライン

15,000円

お申し込み

右のQRコードまたは下記URLより
お申し込みください

<https://24summer.peatix.com>



分科会のみ参加

全コース(16講座) | 1コース(4講座) | 1講座
13,000円 | 5,000円 | 2,000円

Aコース「新卒～5年目必見!わかりやすい授業づくり」のみ3,000円!

お申し込み

右のQRコードまたは下記URLより
お申し込みください

<https://college.coetec.jp/s/toos>



全体会后に、講師と直接お話ができるパーティ(有料)をご用意しております。

「全体会(会場参加)」お申し込みの方にのみ、パーティ参加申し込みのご案内をメールでお送りします。

全体会

会場アクセス

大崎ブライトコアホール

OSAKI BRIGHT CORE HALL

〒141-0001 東京都品川区北品川5-5-15 大崎ブライトコア3F

URL. www.osaki-hall.jp

電車でお越しの方

JR山手線・埼京線・湘南新宿ライン、りんかい線「大崎」駅より徒歩5分

お車でお越しの方

山手通り「大崎駅前交番前」の交差点を曲がり、約250m 左手ビル

※大崎ブライトタワーではなく、大崎ブライトコアの3Fです。

スターバックスを越えて交差点を渡り、

セブンイレブンが1Fに入ったビルです



主催

すべての子どもに価値ある教育を。



特定非営利活動法人TOSS

〒142-0064

東京都品川区旗の台2-4-12 TOSSビル

TEL. 03 5702 5835 FAX. 03 5702 2384

URL. www.toss.or.jp

TOSSとは、Teachers' Organization of Skill Sharingの略で、「すべての子どもに価値ある教育を。」を目指している民間教育研究団体です。未来を担う大切な子どもたちのために、全国の先生方と一緒にサークル活動やセミナー開催などを通して、教師としての力量を向上させる努力を続けています。