

協働学習を促進！普通教室でのICT活用の今後を考える！

伝えるチカラ育成セミナー

TOKYO

開催のご案内

時下、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃、本会に対しご指導を賜り厚く御礼申し上げます。

新学習指導要領にも記されているように、学校の教育活動において基礎的・基本的な知識及び技能の習得だけでなく、それらを活用して課題を解決するために必要な思考力、判断力、表現力その他の能力を育むことも重要だと考えられています。本セミナーではこれらの能力を育成するために注目されている“協働学習とICT活用”をテーマに、実践発表やICT活用のポイントを知るための操作体験タイム、パネルディスカッションなどを行います。

是非この機会に、教育委員会、教育事務所、教育センター、教育研究所の指導主事の方々及び小学校の教員の方々には、是非ご参加賜りますようご案内申し上げます。

一般社団法人 日本教育工学振興会

セミナー概要

■日時／平成25年7月30日(火) 13:00~17:00 12:00受付開始

■会場／秋葉原 UDX 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX南ウィング4F

■主催／一般社団法人 日本教育工学振興会 (JAPET)

■共催／日本教育工学協会(JAET)、一般財団法人 コンピュータ教育推進センター (CEC)

■後援／文部科学省、総務省、経済産業省、東京都教育委員会、千葉県教育委員会、神奈川県教育委員会、茨城県教育委員会、栃木県教育委員会、(予定) 群馬県教育委員会、山梨県教育委員会

■協力／スズキ教育ソフト株式会社、株式会社鈴木楽器製作所、鈴木楽器販売株式会社

セミナープログラム

- 協働学習を取り入れている現場の先生方に聞く授業のポイントとは!
- ICTは協働学習にどんな効果をもたらすのかー4名の研究者でディスカッション!
- 授業ですぐ使える! 伝えるチカラを育むソフトウェア / 普通教室でのICT活用を促すiPadアプリケーション!

【 基調講演 】 「協働学習のススメ」

講師／中川 一史 (放送大学 教授)

【 実践発表 】

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| ● iPadアプリケーションの実践 < デジタルレポート > | 講師／鳥越和貴 (横浜市立高田小学校) |
| ● 新聞制作の実践 < 伝えるチカラ PRESS > | 講師／広瀬一弥 (亀岡市立南つつじヶ丘小学校) |
| ● プレゼンテーションの実践 < 伝えるチカラ PRESS > | 講師／山田秀哉 (札幌市立稲穂小学校) |

【 操作体験タイム 】

自由にソフトウェアやiPadアプリケーションを体験していただくことができます。
操作体験タイム中には、< 伝えるチカラ PRESS > や < デジタルレポート > を紹介するミニセミナーを行います。
ミニセミナーでは実践発表の講師等より、協働学習に役立つ機能についてお話していただけます。

【 パネルディスカッション 】 「協働学習にICTはどのように寄与するか」

コーディネーター／中川 一史 (放送大学 教授)
パネリスト／中橋 雄 (武蔵大学 教授) 村井 万寿夫 (金沢星稜大学 教授) 山本 直樹 (京都市立桂徳小学校)

子どもたちがICTを活用しながら **協働学習** を行う。

さて、**授業の肝**は何なのか、教師はどのような**配慮**が必要なのか、それに適した使いやすいソフトウェアは？

そのような疑問に答えるセミナーが開催されます。国内外の教育の情報化や具体的な実践について知ったり、

実際にソフトウェアを触ってみたりすることができます。

中川 一史 (放送大学 教育支援センター 教授)



- 対象 / 小中学校の教職員，教育委員会，教育センター，教育研究所の先生方
- 参加費 / 無料
- 定員 / 100名 ※お申込み多数の場合は先着とさせていただきます。ご了承ください。
- アクセス / 会場へのアクセスは，受講票に記載させていただきます。
- 申込方法 / ① 本紙申込書に必要事項をご記入の上，FAXにて申込み
② 本紙下部に記載のURLから，Webにて申込み
- 申込締切日 / 平成25年7月19日（金）18:00

協働学習を促進！普通教室でのICT活用の今後を考える！

伝えるチカラ育成セミナー

FAX申込書

➡ セミナー事務局 行
03-5575-5366

申込日： 月 日

ふりがな		都道府県名	
参加者氏名			
勤務先名			
連絡先	TEL	—	—
	FAX	—	—
アンケート	操作体験をしてみたいと思うソフトウェアやアプリケーションに○をつけてください iPadアプリケーション ・ プレゼンテーションソフト ・ 新聞制作ソフト <small>※ 会場設営の参考にさせていただきます。</small>		

- ※ FAXにてお申込みの方は，FAXにて受講票を送信いたします。連絡先を必ずご記入ください。
- ※ 連絡先には勤務先の番号をご記入ください。
- ※ FAXにて受信の際に文字が読み取れないことがあります。黒のボールペンではっきりとご記入ください。

【 Webからの申込みも可能です 】

<http://www.suzukisoft.co.jp/seminar/>
<http://www.japet.or.jp/>

- ※ Webからお申込みの方には，E-mailにて受講票を送信いたしますので，連絡先を忘れずにご入力ください。
- ※ 受講票を送信の際，Webメールをご利用のお申込みの方には，迷惑メール機能等により一部届かない可能性がございます。
- ※ 携帯電話のメールアドレスでは受付できません。予めご了承ください。

★参加申込者の方へ

7月24日（水）までに事務局より受講票及び連絡が届かない場合は，お手数ですが下記お問い合わせ先までご連絡ください。

参加申し込みをされた方の個人情報取扱いについて

- 本セミナーでは，協力企業であるスズキ教育ソフト株式会社に参加申込事務局を委託しております。
本申込書に記載されている参加お申し込みをされた方の個人情報は，一般社団法人日本教育工学振興会及びスズキ教育ソフト株式会社にて管理致します。
- 上記個人情報は，以下の目的の範囲でのみ利用するものといたします。
・お問い合わせに対するご回答 ・ 受講についてのご連絡，通知 ・ 今後のJAPET主催セミナーのご案内

お問い合わせ先：一般社団法人 日本教育工学振興会 (JAPET) 小形 日出夫
 TEL：03-5575-5365 (代) FAX：03-5575-5366