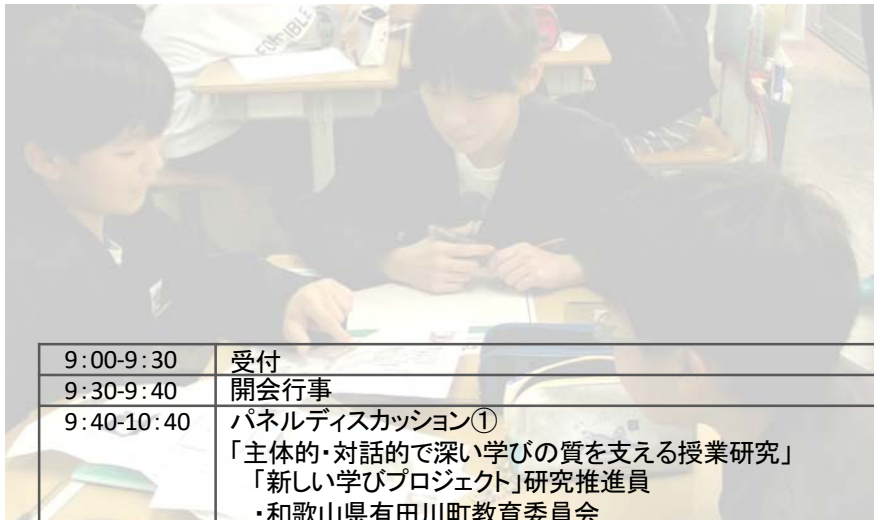


新しい学びプロジェクト

- 市町等と東京大学による協調学習研究連携 -

平成30年度報告会



新しい学びプロジェクト：平成22年度から教育委員会、学校教員、研究者が協働して、子どもの学びを丁寧に想定しながら授業をデザインし、学びの事実を見と、そこから次の授業デザインの仮説を得ていく実践研究のサイクルを回し続けています。

本報告会：このサイクルから実践者の先生方に今見えてきていることを交流する「ラウンドテーブル」、小中高大社会をつなぐ新しい学びのゴールを視野に入れ、サイクルを質高く回し続けていくためにどうすればよいか、小中高の先生方、教育行政関係者、研究者の多様な視点から考える「パネルディスカッション」という二本柱で成果を交流し、次年度以降の展望を描きます。

9:00-9:30	受付
9:30-9:40	開会行事
9:40-10:40	パネルディスカッション① 「主体的・対話的で深い学びの質を支える授業研究」 「新しい学びプロジェクト」研究推進員 ・和歌山県有田川町教育委員会 ・大分県竹田市教育委員会 東京大学CoREF 特任助教 飯窪 真也 / 齊藤 萌木
11:00-12:40	ラウンドテーブル「小・中学校の各教科における『知識構成型ジグソー法』の授業づくりと実践について」 * 主に国語、社会、算数・数学、理科、英語の授業実践について、 教科ごとの実践報告と意見交換の場を予定しています
12:40-13:40	昼休憩・移動
13:40-14:40	パネルディスカッション② 「小中高大接続による『新しい学び』とその評価に向けて」 埼玉県立大宮高等学校 畑 文子 福岡県飯塚市教育委員会 吉村 浩一 広島県安芸太田町教育委員会 萩原 英子 東京大学CoREF 教授 白水 始
14:40-14:45	閉会行事

「新しい学びプロジェクト」参加団体

北海道東神楽町、様似町、福島県伊達市、埼玉県、埼玉県戸田市、東京都市大学等々力中学校・高等学校、文化学園長野中学・高等学校、静岡前向き授業づくりネットワーク、京都市立中学校新しい学びプロジェクト研究協議会、和歌山県有田川町、湯浅町、清風学園清風中学校・高等学校、日南町立日南中学校、島根県津和野町、浜田市、広島県安芸太田町、せらにし教育研究会、ひろしま新しい学びプロジェクト研究協議会、山口県新しい学びプロジェクト研究協議会、高知県教育センター、福岡県飯塚市、大分県教育センター、大分県竹田市、九重町、豊後高田市、宮崎県立都城ヶ丘高等学校附属中学校

(平成30年11月現在)

参加申込

下記のURLもしくはQRコードからお申込サイトにアクセスの上、必要事項を送信ください。

<https://goo.gl/forms/h80yYFDqLq5C7AF83>

【1/28(月) 締切】

※なお、定員に達した場合、締切前でもお申込をお断りする場合がございます。



日時・場所

平成31年2月3日(日) 9:30~14:45

東京大学 弥生キャンパス 弥生講堂一条ホール

(東京都文京区弥生1-1-1)

※東京メトロ南北線「東大前」駅 徒歩3分 / 丸ノ内線「本郷三丁目」駅 徒歩15分
(公共の交通機関をご利用ください)

※昼食を持参される方は、会場には飲食可能なスペースがございます。

参加無料

主催

新しい学びプロジェクト研究協議会 /
東京大学 高大接続研究開発センター
高大連携推進部門 CoREFユニット



お問い合わせ

【新しい学びプロジェクト事務局】

〒361-0021 埼玉県行田市富士見町2-24

埼玉県立総合教育センター 教職員研修担当(担当:大河原)

Tel 048-556-3419 E-mail okawara.sanae@pref.saitama.lg.jp

【東京大学CoREF】

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 高大接続研究開発センター 高大連携推進部門 CoREFユニット

Tel 03-5841-3682 E-mail info@coref.u-tokyo.ac.jp Homepage <http://coref.u-tokyo.ac.jp>

※当日の様子は撮影、録音いたします。写真・動画等は、東京大学CoREFの関与するwebサイト等の広報手段、講演資料、書籍等に許諾なく用いられる場合があります。また、マスメディアによる取材に対しても許諾なく提供することがございます。あらかじめご了承ください。

