

新しい学びプロジェクト 令和2年度報告会

- 市町等と東京大学による協調学習研究連携 -

～ “学習科学とテクノロジー” で支える新しい学びの未来～

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、学びの事実を見とり、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：ウィズ・コロナの状況下でも子ども達に質の高い学びを保証しつづけるために学習科学とテクノロジーを使って私たちにできることは何か。主体的・対話的で深い学びの実現を支える授業研究の今年度の深化と展開について実践報告を基にした議論を行うパネルディスカッション、各教科での「知識構成型ジグソー法」実践を通じて見えてきた主体的・対話的で深い学びの実現を支える私たちなりの授業デザイン原則を報告する教科部会取組報告の2つの柱で今年度の取組を振り返り、次の展望を描きます。

12:00-	受付(接続開始)
13:00-13:05	開会行事
13:05-14:30	パネルディスカッション「主体的・対話的で深い学びの質を支える授業研究の深化と展開」 《報告》 「新しい学びプロジェクト」研究推進員及び研究推進担当者 埼玉県 久喜市立江面第二小学校 広島県 安芸太田町教育委員会 東京大学CoREF 特任助教 飯窪 真也 東京大学CoREF 特任助教 齊藤 萌木 《コメント》 京都大学教育学研究科 准教授 石井 英真 国立教育政策研究所初等中等教育研究部 総括研究官 白水 始
14:45-16:25	教科部会取組報告「小・中・高等学校の各教科における『知識構成型ジグソー法』の授業づくりから見えてきたこと」 《報告》 「新しい学びプロジェクト」研究推進員
16:25-16:30	閉会行事

「新しい学びプロジェクト」参加団体

北海道様似町、帯広市、福島県伊達市、群馬新しい学びプロジェクト・ネットワーク、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、長野県文化学園長野中・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、大阪府清風学園清風中学校・高等学校、大阪夕陽丘学園高等学校、鳥取県日南町立日南中学校、島根県、島根県津和野町、浜田市、岡山県立瀬戸高等学校、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、宮崎県延岡市(令和2年12月現在)

参加申込

下記のURLもしくは右記の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。



【1/25(月)締切】

<https://forms.gle/i2uULwzQiLGjG1GG6>

日時

令和3年1月30日(土)13:00～16:30

オンライン開催

※web会議の接続情報は、お申込みの際に入力いただいたメールアドレスに前日までに送付します。

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
高大接続連携部門 CoREFユニット



協力 株式会社内田洋行 教育総合研究所

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 企画調整担当(担当:鹿児島)
Tel 048-556-3393 E-mail kagoshima.toru@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 高大接続連携部門 CoREFユニット
Tel 03-5841-3682 E-mail contact@coref.u-tokyo.ac.jp Homepage <http://coref.u-tokyo.ac.jp>

【1/25(月)締切】

※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。