



## 未来を拓く「学び」プロジェクト 平成30年度シンポジウム ～学び合いで未来を変える～

「未来を拓く『学び』プロジェクト」では、埼玉県教育委員会と東京大学 CoREF が研究連携し、「知識構成型ジグソー法」の手法を用いた協調学習の授業実践を通じて、アクティブ・ラーニングの捉え直しを行っています。

生徒の学び合い、主体的な学びによる生徒の変容で、埼玉の教育が大きく変化しています。

(詳細は裏面を御覧ください。)

**日時**

平成30年 12月 26日 **水** 10:00 ~ 16:30

**会場**

**戸田市文化会館** ホール他

(埼玉県戸田市上戸田4丁目8番1号)

※JR埼京線(各駅停車)戸田駅東口から 徒歩7分

<http://www.todacity-culturehall.jp/>

**入場無料**

**要申込**

**申込み**

「未来を拓く『学び』プロジェクト」シンポジウム申込みはこちらから

<https://ecsweb.center.spec.ed.jp/coref/>

※「平成30年度シンポジウム」申込みフォームからお申し込みください。

※PCからのお申込みは、インターネットエクスプローラー(IE)を御利用ください。



**お問い合わせ**

埼玉県 教育局 県立学校部 高校教育指導課 学びの改革担当

埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1

TEL 048-830-6766 FAX 048-830-4959

Eメール [a6760-26@pref.saitama.lg.jp](mailto:a6760-26@pref.saitama.lg.jp)

【主催】 埼玉県教育委員会

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



埼玉県のマスコット  
「コバトン」

# プログラム

9:40 ~ 10:00	受付
10:00 ~ 10:10	開会行事
10:10 ~ 11:25	<b>パネルディスカッション1</b> <b>「授業研究と高大接続をつなぐ」</b> 安西 祐一郎（文部科学省参与〈高大接続改革担当〉、元高大接続システム改革会議座長） 今村 聡子（文部科学省総合教育政策局 政策課 主任教育企画調整官） 山田 泰造（文部科学省高等教育局 大学振興課 大学入試室長） 白水 始（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 教授）
11:35 ~ 12:40	<b>パネルディスカッション2</b> <b>「主体的・対話的で深い学びの質を支える授業研究」</b> 東京大学 CoREF・協調学習マイスター教員等
12:40 ~ 13:50	諸連絡・昼食休憩
13:50 ~ 16:30	<b>ラウンドテーブル（RT I・II）</b> ※RT：ラウンドテーブル ○未来を拓く「学び」プロジェクトでの実践報告（教科別・主に高等学校） ——国語、地理歴史、公民、数学、理科、保健体育、音楽、美術・工芸、書道、外国語、家庭、情報、農業 工業、商業、看護、福祉—— ○新しい学びプロジェクトでの活動報告—中学校・小学校

- 昼食は、お近くのレストラン等で各自お取りください。会場内での飲食は御遠慮ください（ホワイエは可）。
- 終了後、懇親会を予定しております。申込みの際に出欠を御明記ください。会費（3,000円）は、当日会場にて申し受けます。

## 埼玉県のこれまでの取組

### ■埼玉県のこれまでの取組について

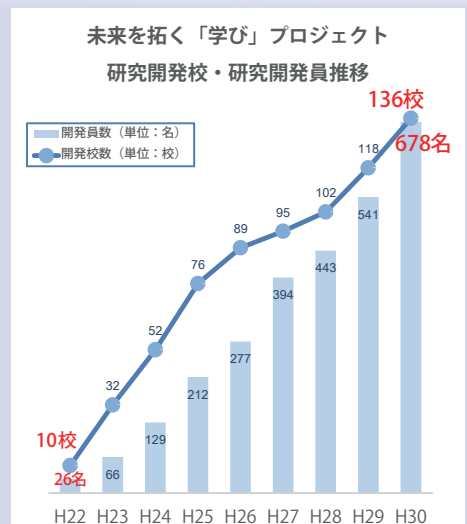
埼玉県教育委員会では、学力向上に向けて新たな授業形態と改善の方策の提言を目指し、平成22年度から東京大学 CoREF と研究連携し、「協調学習」の手法の研究と実践を通じて、県立高校における生徒の学力向上につながる授業改善に取り組んでいます。

授業改善の取組は、「県立学校学力向上基盤形成事業（平成22年度～平成23年度）」、「未来を拓く『学び』推進事業（平成24年度～平成26年度）」、「未来を拓く『学び』プロジェクト（平成27年度～現在）」と継続しており、今年9年目を迎えています。

教員相互が学び合う共通言語として「知識構成型ジグソー法」を活用し、生徒が主体的に学ぶ意欲を育む授業案・教材等の研究・開発に加え、「協調学習」の学びを支援するICTの効果的な活用や、「学びの見とり」などの学習に対する形成的な評価の標準化と一般化など、「主体的・対話的で深い学び」の実現に全县で取り組んでいます。

### ■平成30年度の取組について

平成30年度は「学びの見とりと振り返りに基づく継続的な授業改善」を研究テーマに、すべての教科においてそれぞれ重点授業研究会を実施し、授業前から授業後にかけての研究協議までをひとつのパッケージとし、授業の質を高める取組を中心に行っています。



未来を拓く「学び」プロジェクト 研究開発校・研究開発員推移  
(県立中学校・市立高校を含む)



重点授業研究会における参観者の研究協議の様子

※当日の様子を写真・ビデオにて撮影します。写真・動画は、埼玉県教育委員会及び東京大学 CoREF が関与する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。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はありません。