

事 務 連 絡
令和3年12月23日

各都道府県教育委員会指導事務主管課
各指定都市教育委員会指導事務主管課
各都道府県私立学校事務主管課
各国立大学法人附属学校事務主管課
各公立大学法人附属学校事務主管課

御中

文 部 科 学 省
初 等 中 等 教 育 局
教育課程課教育課程企画室

令和3年度 第17回研究開発学校フォーラムの開催について（開催案内）

文部科学省では、教育課程の基準の改善に資する実証的資料を得るため、研究開発学校制度を設けています。「研究開発学校」として指定した学校には、学習指導要領等の現行の教育課程の基準によらない教育課程の編成・実施を認め、その実践研究を通して新しい教育課程・指導方法を開発していこうとするものです。

この度、指定最終年度等の「研究開発学校」の研究成果、研究内容を広く一般に公開するため、別添のとおり「第17回研究開発学校フォーラム」を開催することとなりました。

研究開発学校の研究内容に興味をお持ちの方、今後、指定を希望される学校の教職員の方など、多くの方々の御参加をお待ちしています。

については、本フォーラムの開催について、各都道府県教育委員会におかれては、所管の学校及び域内の市町村教育委員会に対し、各指定都市教育委員会におかれては、所管の学校に対し、各国立大学法人及び各公立大学法人附属学校担当課におかれては、所管の学校に対し、各都道府県私立学校主管部課におかれては、所管の学校及び学校法人等に対して、周知いただきますようお願いいたします。

【添付資料】令和3年度 第17回研究開発学校フォーラムについて

【参考（文部科学省ウェブサイト）】

研究開発学校制度

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/kenkyu/

現在研究開発に取り組んでいる学校（令和3年度）

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/kenkyu/htm/02_resch/0203_tbl/1280647.htm

研究発表会、研修会等一覧（令和3年度）

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/kenkyu/htm/08_news/1284990.htm

< 本件担当 >

〒100-8959 東京都千代田区霞が関 3-2-2

文部科学省初等中等教育局教育課程課

教育課程企画室企画係

TEL : 03 - 5253 - 4111 (内線 2367)

FAX : 03 - 6734 - 3734

E-mail : kyokyo@mext.go.jp

令和3年度 第17回研究開発学校フォーラムについて

1 概要

主として最終年度の研究開発学校による研究発表及びサテライトセッションを行い、研究成果を広く一般に公開することにより、教育研究開発事業の意義について理解を増進するとともに、他校における研究成果の活用及び教育課程・指導方法の充実、改善を促すためのものです。

2 主催 文部科学省

3 日時 令和4年1月18日(火) 9:30～16:30(受付 9:00～)

- 9:30～9:35 開会挨拶
- 9:35～11:50 研究発表(第1部)
- (11:50～13:00 休憩)
- 13:00～14:40 研究発表(第2部)
- 14:40～15:10 講評
- 15:10～15:15 事務連絡
- (15:15～15:30 休憩)
- 15:30～16:30 サテライトセッション
- 16:30 終了

4 会場 文部科学省 東館3階 講堂 〒100-8959 東京都千代田区霞が関3-2-2 電話: 03-5253-4111(内線2367)

なお、研究発表及び講評については、YouTubeでライブ配信を行う予定です。

5 プログラムの内容

研究発表及び講評 9:35～15:10

- ・別紙のスケジュールで研究発表を行う。
- ・各学校の発表後に、参加者と各学校担当者との質疑応答を行う。
- ・全ての学校の発表後に、教育研究開発学校企画評価会議協力者等からの講評を行う。

サテライトセッション 15:30～16:30

- ・発表校(1件)ごとに設けられたブースにおいて、研究に関する資料等を掲示するとともに、参加者に対して研究内容の説明及び参加者と各学校担当者との質疑応答を行う。

6 参加方法

文部科学省での参加を希望する場合又はYouTubeで行うライブ配信の傍聴を希望する場合は、令和4年1月6日(木)から1月14日(金)にかけて、文部科学省の以下のページに設置するフォームより登録を行ってください。

ただし、文部科学省で参加する方の定員は100名とし、希望者が多い場合抽選制とします。

(参加登録ページ) https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/kenkyu/

7 新型コロナウイルス感染症対策について

以下に該当する場合は、文部科学省での参加を控えてください。

- ・2週間以内に発熱症状（37.5 以上の発熱及び平熱比1 以上の発熱）があった場合
- ・当日、体調がすぐれない（咳・喉頭痛・息苦しさ・倦怠感・味覚障害など、軽度であっても症状がある）場合
- ・新型コロナウイルス感染症の陽性と判明した方との濃厚接触がある場合、周りで感染が疑われる方がいる場合
- ・過去14日間以内に政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国・地域などへの渡航または当該在住者との濃厚接触がある場合

文部科学省での参加を希望する場合、新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のことを遵守していただく必要があります。

- ・日頃より、手指消毒、咳エチケット及び手洗いを励行してください。
- ・当日、不織布マスクを持参し正しく着用してください。
- ・入場の際は、検温及び手指消毒を行ってください。なお、体温が37.5 以上の方、体調がすぐれない方、検温を拒否する方の入場はお断りいたします。
- ・会場内での会話は出来る限り控えてください。
- ・指定席を予定しております。移動・交換対応は原則として出来かねますので、御了承ください。
- ・万が一、参加者の中から感染者が発生した場合、保健所が実施する行動履歴などの調査への御協力をお願いいたします。必要に応じて、公的機関へ参加者様の氏名・住所・連絡先を提供する可能性がございますので、あらかじめ御了承ください（いただいた個人情報適切に管理いたします。本フォーラムに関連するお知らせ又は新型コロナウイルス感染者が確認された場合の感染経路追跡のためにのみ使用し、他の目的では使用いたしません）。また、保健所等から行動制限の要請を受ける可能性がございますので、御了承ください。
- ・その他、感染防止のために主催者が決めた措置を遵守し、主催者の指示に従ってください。

8 留意事項

新型コロナウイルス感染症の感染状況等により、定員の見直し、オンライン実施への変更または中止の判断を行う可能性があります。その際は別途連絡を行うものとします。

場所	時間	プログラム			
講堂	9:30 ～ 9:35	開会挨拶			
	9:35 ～ 10:05	研究発表 表 第1部	上越市立大手町小学校	平成30年度 (H30～R3)	自分をつくり、未来を創る「自立」と「共生」を目指した6つの資質・能力を設定し、子供が資質・能力を統合して発揮する「探究」領域を中核に、論理的思考力の育成を図る「論理」領域等を置いた教育課程の編成を提案する研究開発
	10:10 ～ 10:40		東京学芸大学附属大泉小学校	平成29年度 (H29～R3)	グローバル化等による変転激しい社会の中で、自立と共生に向けて豊かな未来を切り拓いて生きることができる資質・能力を育成するため、現代的な諸課題を探究的に学ぶ新たな教科を創設し、既存教科との相互関連性をもたせて深い学びにする教育課程及び評価方法に関する研究開発。
	10:45 ～ 11:15		新潟大学教育学部附属長岡中学校 外2校(園)	平成29年度 (H29～R3)	多様な「生命」のつながりを発展させたり、「生命」の基盤となる「安全」な社会を実現したりする資質・能力をはくむための、新領域「いのち」を中心とした各教科・領域横断型の幼小中一貫カリキュラムの研究開発
	11:20 ～ 11:50		東川町立東川小学校 外6校(園)	平成29年度 (H29～R3)	文化や価値観などの異なる人々とよりよい人間関係を構築できる資質・能力を育成するための、初等中等教育段階におけるグローバル化に対応した教育環境づくりを柱とした教育課程の研究開発。
休憩					
講堂	13:00 ～ 13:30	研究発表 表 第2部	北海道夕張高等学校 外8校	平成29年度 (H29～R3)	小規模校や離島の高校の教育水準の維持向上を図るため、全日制及び定時制課程高校におけるメディアを利用して行う遠隔授業の対面により行う授業時数を緩和した単位認定の在り方並びに指導方法についての研究開発
	13:35 ～ 14:05		住田町立世田米小学校 外4校	平成29年度 (H29～R3)	子どもたちに新しい時代を切り拓くために必要な資質・能力や心の豊かさを育成するため、小・中・高等学校の滑らかな教育の接続を活かして、新たに教科「地域創造学」を新設した場合の教育課程、指導方法及び評価方法等の在り方に関する研究開発
	14:10 ～ 14:40		兵庫教育大学附属小学校	平成29年度 (H29～R2)	社会の一員として新たな問題を創造的に解決する能力を育むデザイン思考教育を実践する新総合領域「未来デザイン」の教育課程に関する研究開発
	14:40 ～ 15:10	講評			
	15:10 ～ 15:15	事務連絡			
休憩					
講堂 ホワイエ	15:30 ～ 16:30	サテライトセッション			
		上越市立大手町小学校 東京学芸大学附属大泉小学校 新潟大学教育学部附属長岡中学校 外2校(園) 東川町立東川小学校 外6校(園)	北海道夕張高等学校 外8校 住田町立世田米小学校 外4校 兵庫教育大学附属小学校		