

研究発表会

対面・オンライン開催

(兼59回知的障害教育研究協議会)

参加無料

〈研究開発課題〉

知的障害特別支援学校における
小中学校教科の授業実践

-生活科・理科・社会科に関する教科等横断的な学びを通して-

2024年2月9日(金) 受付8:15~16:30

本校では2022年度より、文部科学省研究開発学校の指定を受けた学校研究に取り組んでいます(R4~R7)。教科のうち、生活科・理科・社会科について「学びの連続性」をキーワードの一つに、運営指導委員・学部研究指導助言講師の先生方にご指導をいただきながら、次期学習指導要領改訂に資する研究成果に繋げられるよう日々実践を積み重ねています。2023年度はその2年次目として、研究発表会では各学部代表授業と共に実践の発信や共有等を行いたいと考えています。多くの皆さまとの意見交換を通して、研究をより推進していきたいと思っております。ご参加を検討いただけますと幸いです。



※開催要項(代表授業の詳細等含む)は、2024年1月中旬以降に学校HP及び専用サイトで公開します。

参観のスペースに限りがあるため、上限人数を設定しています。(裏面をご確認ください)

〈3つの参加タイプ〉

A・対面

B・校内ハイブリッド

授業は、校内サテライト会場より参観

分科会と全体会は、対面での参加

C・オンライン

		内容		
内容タイプ		(午前) 研究授業	(午後) 分科会	(午後) 全体会
A (来校)	対面参観(申込の学部のみ)		対面	対面
B (来校)	校内サテライト会場 (体育館)より参観			
C (オンライン)	オンライン(申込者各自の接続先から参加)			

〈参加申込〉

(1) 日時: 2023年12月25日(月)12:00頃から2024年2月5日(月)12:00頃まで

(2) 申込: ジャパンライム(株)のHP内「研究発表会専用サイト」からお願いします。

ネット
検索

大塚特別支援学校
ジャパンライム

URL

https://www.japanlime.jp/dcmall/otsuka_tsukuba/

QR



時間	内容(予定)		
	小学部	中学部	高等部
8:15~	<受付> <A・B> 正面玄関で受付を済ませて下さい。受付後は、サテライト会場でお待ちいただきます。 <C> 全体会用のミーティングアドレスから3学部続けて配信します。		
8:45~9:05	<開会行事・ 学校概要 の説明>		
9:15~ 12:00	<代表授業公開> <A> 申込学部の授業を直接参観することができます。※それ以外はと同じです。 校内サテライト会場で、全ての授業を視聴していただきます。 <C> 各自の接続場所から、全ての授業を視聴することができます。		
	② <小学部>(45分) 10:15~11:00	③ <中学部>(50分) 11:10~12:00	① <高等部>50分 9:15~10:05
12:00~ 13:00	<昼食・休憩> <ポスター掲示 ※A・Bのみ> <A・B> 体育館を昼食場所とします。昼食は各自ご準備ください。また、体育館を「昼食・休憩スペース」と「ポスター発表会場」に区切り、本校の教科学習(下記教科を予定)についてポスターを掲示します。※ポスターについて、職員との意見交換の有無は現在検討中です。 対象教科(予定) 理科、国語、算数・数学、図画工作・美術、音楽、保健体育、家庭、外国語		
13:00~ 14:30	<分科会> <A・B> 申込学部の指定会場から対面で参加していただきます。 <C> 希望する分科会のみ、オンラインで参加していただきます。		
14:30~ 14:45	<休憩> <A・B> 体育館で行います。 <C> 全体会用のミーティングアドレスからオンラインで参加していただきます。		
14:45~ 15:50	<講演会> 講師：菊地 一文 先生(弘前大学) 仮題「知的障害特別支援学校における教科学習の進め方について」		
15:50~ 16:20	<指導講評> 講師：米田 宏樹 先生(筑波大学)		
16:20~16:30	<閉会行事>		

参加タイプ(A・B・C)の詳細や各上限人数は、下表の通りです。なお、専用サイトでのみ申込を受付けます。

<A>対面			校内ハイブリッド			<C>オンライン		
授業と分科会をセットで選択			希望する分科会(学部)を選択					
小	中	高	小	中	高	小	中	高
15名 定員に達 しました	25名	25名	全体上限100名			全体上限200名		

※参加申込は先着順とし、参加タイプごとに上限人数に達した時点で当該の受付を終了します。

→<A>対面が上限になった場合は、各自でご検討の上、ハイブリッドや<C>オンラインへの参加申込手続きをお願いします。