

【教員用マニュアル】 2025年2月27日版

※本マニュアルは、教育課題研究発表会を検索し、申込を行うことを想定しています。

1



1 教員アカウントでのログイン

2 検索方法

3 申込方法

4 アンケート回答方法

5 修了確認



1 教員アカウントでのログイン

1 教員アカウントでのログイン



URL

← - 1 🔹 yahoo.co.jp	☆ 🛛 😩 🗄
▲ ホームページに設定する	Yahoo! BB きっず版 アプリ版 ヘルプ
$ \begin{array}{c} $	
シェア 画像 動画 知恵装 地内 リアルシャム 2	莫· Q 検索
	Plant 全国教員研修プラットフォーム
	ログインID パスワード
	※ゲストユーザ登録はこちら ログイン ※パスワード再発行はこちら
URL	1%
URLは「https://plant.nits.go.jp」です。 ①ブラウザ上部にある「URL欄」に上記URLを入力して 「Plant 全国教員研修プラットフォーム」のログイン画面 ②Yahoo等検索エンジンの検索ボックスにURLを入力し	ください。 面に遷移します。 してもアクセスできませんのでご注意ください。



① Plantのログイン画面にて、ログインIDとパスワードを入力して「ログイン」ボタンを押す。



② ログイン後、以下の画面が表示されます。





2 検索方法

2 検索方法



①個人TOP画面から「研修検索」を選択します。

Plant 全国教員研修プラットフォーム	画面ID:4-0	1			教員	学校 さん <u>ログアウト</u>
1 利用者TOP	希 重点目標	📀 研修検索	Q 目文 <u>→</u> → → → → → → → → → → → → → → → → → →			
■お知らせ通知受信一	ŝ					
公開日		タイトル		内容		
■ 教職員研修に関する ◆ 東京都教育委 Con Metrodata Bard の 感覚に思想 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	リンク集 を員会 を Education 第28 がイトー	自動研修センター bar Amari Sabata and and Sabata	ad Yoscher ! - 7() () 1985	東京都教育委員会研究推進開体 中学発表資料募集!	● 東京都教育委 ~R 5 研究	■会研究增減回体 2. 究表資料
		Copyright (C) Ministry of Educ	ation, Culture, Sports, Science	and Technology		翻 ページTOPへ戻る

② フリーワード検索欄に「教育課題研究」と入力して「検索」ボタンを押します。

1 利用者TOP	希 重点目標	1 9#	修検索	良 研修申込状》	兄	■ 受講履歴				
研修検索	検索条件初期化									
フリーワード検索	收音課題研究.		※研修概要	要/検索キーワードを検索でき	きます					
研修名			研修コード				「教育』	里語研究	空しと	እታ
実施・運営者			研修テーマ	~		M18ノフ:		TN25 F/ 1 .		/ / / J
開催日	2024/12/09 📋 ~ 年/月/日		対象職種	~		受講決定人数		人以上		
キャリアステージ		\sim	対象校種	~		評価平均	点以上			
育成指標		~	指標一般	~						
検索検索条件初	明化									
<前へ 1 2 3	 3 4 5 6 Z 8 9 次へ>	<u>最後 >></u>							全 759件	
開催日西	(研修コード)研修名		研修実施・運営者	指標/一角	<u>申込締切日</u>	受講決定人参	<u>評価平均</u>	申込	
2023/7/27(木)	今和5年度うるま市教育講演会対	面			一般	2026/03/31			申込	
2024/4/1(月)	<u> プレゼンテーション</u> オンデマンド			東京学芸大学	一般	2034/03/31	1		申込	
2024/4/1(月)	<u>ロジカルシンキング</u> オンデマンド			東京学芸大学	一般	2034/03/31			申込	
2024/4/1(月)	<u>ロジカルシンキングドリル</u> オンディ	?ンド		東京学芸大学	一般	2034/03/31	1		申込	
2024/4/1(月)	ロジカルコミュニケーション オン	デマンド		東京学芸大学	一般	2034/03/31			申込	



③ 研修実施・運営者欄が「東京都教育委員会」となっている「令和6年度東京都教職員研修センター教育課題研究発表会」 が表示されます。

1 利用者TOP	希 重点目標	🜆 研修検索	良 研修申込状況		受講履歴				
研修検索 検索 検索条件初期化									
フリーワード検索	救育課題研究	※研修概	要/検索キーワードを検索でき	きます					
研修名		研修コード		研	用修フラグ	□ リアルタイム・オ	ンライン 🗌 対面	i 🗆 オンデマ	
実施・運営者 開催日	2024/12/09 日 ~ 任 /日/日	研修テーマ	~	푸	受講決定人数	ントロその他	ы н		
キャリアステージ		 ✓ 対象校種 	~	Ē	平価平均	点以上	νT.		
育成指標		~ 指標一般	~						
検索 検索条件初	期化								
								全 3件	
開催日 <mark>四</mark>	(<u>研修コード</u>	<u>)研修名</u>	研修実施・運営者	<u>指標/一般</u>	<u>申込締切日</u>	受講決定人数	評価平均	申込	
2025/1/31(金)	<u> 合和6年度東京都教職員研修センター教育課題研究発表会(ライ</u> <u> ご配信希望)</u> リアルタイム・オンライン		東京都教育委員会	一般	2025/01/27	1		申込	
2025/1/31(金)	<u>今和6年度東京都教職員研修センタ</u> 希望) 対面	7—教育課題研究発表会(集合	東京都教育委員会	指標	2025/01/27		_	申込	
2025/2/7(金)	<u>今和6年度東京都教職員研修センタ</u> デマンド視聴希望) オンデマンド	7-教育課題研究発表会(オン	東京都教育委員会	一般	2025/02/28	1		申込	
							1	全 3件	



3 申込方法

3 申込方法



①希望する研修名の一番右「申込」ボタンを押してください。

1 利用者TOP	全 重点目標	📭 研修検索	💽 研修申込状況	2	受講履歴				
研修検索 検索条件初期化									
フリーワード検索 教	攻育課題研究	※研修概要	要/検索キーワードを検索でき	きます					
研修名		研修コード		T	Ŧ修フラグ	U. リアルタイム・オ	シライン 🗌 対面	🗆 オンデマ	
実施・運営者		研修テーマ	~	-,	1199997	ンド 🗌 その他			
開催日	2024/12/09 🗖 ~ 年/月/日	□ 対象職種	~	곳	受講決定人数	بر 	以上		
キャリアステージ		▶ 対象校種	~	E.	平価平均	点以上			
育成指標		▶ 指標一般	~						
検索 検索条件初期	期化								
								全 3件	
開催日 <mark>▲</mark>	(<u>研修コード</u>)	研修名	研修実施・運営者	指標/一般	申込締切日	受講決定人数	評価平均	申込	
2025/1/31(金)	<u>今和6年度東京都教職員研修センタ</u> ブ配信希望) リアルタイム・オンライン	<u>-教育課題研究発表会(ライ</u> ~	東京都教育委員会	一般	2025/01/27	1		申込	
2025/1/31(金)	<u> 令和6年度東京都教職員研修センタ</u> 希望) 対面	一教育課題研究発表会(集合	東京都教育委員会	指標	2025/01/27		-	申込	
2025/2/7(金)	<u>令和6年度東京都教職員研修センタ</u> デマンド視聴希望) オンデマンド	<u>ー教育課題研究発表会(オン</u>	東京都教育委員会	一般	2025/02/28	1		申込	
								全 3件	



② 研修の概要が表示されます。御確認のうえ、一番下の「申込」ボタンを押します。



③ 申込処理のポップアップが表示されますので、「OK」を選択してください。



3 申込方法



③ 「申込処理を行いました」の表示がされます。研修名の一番右側が「申込」から「承認中」に変われば申込完了です。 学校管理職の承認手続きが必要になりますので、申込みを行ったことを学校管理職にお伝えください。

利用者TOP	命 重点目標	🕞 研修検索	🖪 研修申込状況	2	受講履歴						
申込処理を行	いました。										
开修検索 検索条件初期化											
フリーワード検索	教育課題研究	※研修概要	1/検索キーワードを検索でき	きます							
研修名		研修コード				リアルタイム・オン	ンライン 🗌 対面	i 🗆 オンデマ			
実施・運営者		研修テーマ	~	10	21 21	- 🗌 その他					
開催日	2024/12/09 📋 ~ 年/月/日	□ 対象職種	~		ē講決定人数	, Li	メ上				
キャリアステージ		✔ 対象校種	~	25	P価平均	点以上					
育成指標		▶ 指標一般	~								
検索検索条件補	刀期化										
								全 3件			
開催日西	(研修コード) <u>研修名</u>	研修実施・運営者	指標/一般	<u>申込締切日</u>	受講決定人数	評価平均	申込			
2025/1/31(金)	<u>令和6年度東京都教職員研修センタ</u> <u>プ配信希望)</u> リアルタイム・オンライ	? <u>一教育課題研究発表会(ライ</u> ン	東京都教育委員会	一般	2025/01/27	1		申込			
2025/1/31(金)	<u>令和6年度東京都教職員研修センタ</u> <u>希望)</u> 対面	7一教育課题研究発表会(集合	東京都教育委員会	指標	2025/01/27		_	承認中			
2025/2/7(金)	<u> 令和6年度東京都教職員研修センタ</u> <u>デマンド視聴希望</u> オンデマンド	7 <u>ー教育課題研究発表会(オン</u>	東京都教育委員会	一般	2025/02/28	1		申込			
								全 3件			



4 アンケート回答方法

4 アンケート回答方法

2025/1/31(金)

2025/2/7(金)



①「教育課題研究発表会」を「検索」します。

利用者TOP	▲ 重点目標	研修検索
研修検索 検索	検索条件初期化	
フリーワード検索		※研修概要
研修名	教育課題研究	研修コード
実施・運営者		研修テーマ
開催日	2024/12/09 🖃 ~ yyyy/mm/dd 🗄	対象職種
キャリアステージ	~	対象校種
育成指標	~	指標一般
検索 検索条件	刀期化	
開催日 <mark>★</mark>	(研修コード)研修	3
2025/1/31(金)	<u>令和6年度東京都教職員研修センター教育 ブ配信希望)</u> リアルタイム・オンライン	<u> </u>
	令和6年度東京都教職員研修センター教育	<u> </u>

令和6年度東京都教職員研修センター教育課題研究発表会(オン

<u>希望)</u>対面

デマンド視聴希望) オンデマンド

受講した研修名をクリックする

4 アンケート回答方法



② ページ下部の「回答入力」をクリックします。

課題・アンケート一覧

回答開始日	課題・アンケート名	回答期限	回答状況	, [力目ック
2024/12/8(日)	令和6年度教育課題研究発表会に関するアンケート	2025/3/3(月)	回答入力	\triangleleft	9999

戻る

③表示されたアンケートに回答する。

課題・アンケート 回答入力

令和6年度東京都教職員研修センター教育課題研究発表会(ライブ配信希望) 令和6年度教育課題研究発表会に関するアンケ ート
回答開始日:2024/12/8(日) 14:00 締切日:2025/3/3(月) 17:00
この度は、令和6年度教育課題研究発表会への御参加及び御視聴いただきましてありがとうございます。今後の研究事業の一層の充実に向け て、以下のアンケートにお答えいただきますよう、よろしくお願いします。今後とも東京都教職員研修センターの各種事業に御理解・御協力賜 れますと幸いです。
当画面を開いた状態のまま2時間以上経過するとタイムアウトになります。 *は必須項目です その場合は再度ログインしてから操作を行ってください。
* 1. 勤務する学校種等を選択してください。
回答: 教育委員会 大学等 都立学校 中学校 小学校 小学校 幼稚園・こども園 その他 その他



5 修了確認

5 修了確認



- ① 受講履歴をクリックします。
- ② 受講した研修名をクリックします。

				-	-		
1)利用者TOP	全 重点目標	💀 研修検索	🛛 研修申込状	況 🗐 🗐 🖓 講廊	歷歷		
受講履歴一覧受講	夏歴登録						
受講履歴検索 検索	検索条件初期化 受講履歴出力	一チャートを合わせて出力					
年度 2024	~	研修名					
検索 検索条件初期化							
							全 3件
開催日▼		研修名		研修実施・運営者	指標/一般	修了日	感想入力
2025/1/31(金)	令和6年度東京都教職員研修セン	ター教育課題研究発表会(ライブ配	2信希望)	東京都教育委員会	一般	2024/12/9(月)	入力

5 修了確認



③修了になっていることを確認する。

1 利用者TOP	्त	重点目標	9 研修検索	民 研修申込状況	● 受講履歴
研修概要	修了]			戻る
	令利	面6年度東京都 ライブ配信希望	郡教職員研修セン 星) _{リアルタイム・オンライご}	ター教育課題研究	帘 発表会
田修概要	1 日 2 会 (1)会 (2)開作	時 令和7年1月31日(金) 場及び開催方法 島 東京都教職員研修センタ 崔方法 集合とライブ配信の	午後2時から午後4時45分まで 一視聴覚ホール(地下2階) ハイブリット開催とし、後日オンラ	デマンド配信も行います。	



