

令和5年9月29日

各学校長 様
各関係者 様

富士見市立針ヶ谷小学校長 本木 千穂

令和5年度 富士見市教育委員会委嘱

パナソニック教育財団 実践研究助成

学校研究発表会の御案内

仲秋の候、皆様におかれましては、ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本校では、令和4・5年度に富士見市教育委員会の委嘱、令和5年度にパナソニック教育財団の実践研究助成を受け、「個別最適な学びと協働的な学びによる、『未来を切り拓く力』の育成」を研究主題に掲げ、研究・実践に取り組んでまいりました。

このたび、これまでの研究成果を発表する機会として、下記のとおり研究発表会を計画いたしましたので、貴職並びに貴職下教職員に御案内申し上げます。

記

1 研究主題

個別最適な学びと協働的な学びによる
「未来を切り拓く力」の育成
～ ICTを活用し、全ての子どもが
「学びをデザインする」授業の工夫改善 ～

2 期 日 令和5年11月29日（水） 13時00分～16時30分
(受付：12時35分～13時00分)

3 会 場 富士見市立針ヶ谷小学校
〒354-0017 富士見市針ヶ谷2-38-1
TEL 049-254-4482 FAX 049-255-0602

4 日 程

12:35 13:00 13:45 13:55 14:20 15:20 15:30 16:30

受 付	公開授業	休 憩	全体会	分科会	講演会
	低学年 2年1組 中学年 3年1組 高学年 6年2組		各分科会場 で オンライン	各分科会場で 実施	体育館で 実施

【講演会】 フューチャーインスティテュート株式会社 代表取締役
文部科学省 学校DX戦略アドバイザー
教育ICTリサーチ 為田 裕行 様

講演「ICTを活用した『未来を切り拓く力』を育む学びの場」

5 公開授業

学年・組	教科・教材名	授業者	分科会場
2年1組	算数「かけ算(2)」	門田 佳乃子	1階教室 2年2組
3年1組	総合「針ヶ谷マスターになろう」	椿 政悦	1階教室 3年2組
6年2組	国語「やまなし・イーハトーブの夢」	塩田 恵也	3階教室 6年1組

6 指導者 (敬称略)

フューチャーインスティテュート株式会社 代表取締役	為 田 裕 行
下関市立大学教授	中 林 浩 子
埼玉大学准教授	野 村 泰 朗
戸田市立新曾北小学校教頭	水 沼 美 和
所沢市立北小学校教頭	田 中 芳 人
埼玉大学教育学部附属小学校教諭	横 田 典 久
富士見市教育委員会教育長	山 口 武 士
富士見市教育委員会 指導主事の皆様	

7 備考

- (1) 本会の開催は、富教学 第62号(令和5年9月13日付)をもって、富士見市教育委員会の承認を得ています。
- (2) ご参観にあたっては、下欄のQRコードにアクセスの上、必要事項を入力・送信してください。準備の都合上、令和5年11月17日(金)までにお願ひします。
- (3) 一般参観者の駐車は、本校の校庭となります。(正門からはお車でご入場できません。)



【お車で来校される場合】

- ① 浦和所沢バイパス(国道254号)の志木ニュータウン入り口交差点を針ヶ谷小方面に曲がる。
- ② 針ヶ谷小前の交差点を校庭側に向かって進む。
- ③ 針ヶ谷小校庭入口より校庭へ。(当時学校の周りに案内の者が立ちます。)

- (4) 公共交通機関でお越しの場合は、最寄り駅が東武東上線のみずほ台駅か柳瀬川駅となります。いずれの駅からも徒歩約17分となります。徒歩の方は本校正門からお入りください。
- (5) 本会に関する問い合わせは富士見市立針ヶ谷小学校教頭 田村和彦までお願いします。

《針ヶ谷小学校 学校研究発表会

参加申し込み用QRコード》



- ・左のQRコードを読み取っていただき、専用フォームより必要事項を入力・送信してください。
- ・1回につき1名分の入力となりますので、同じ学校から複数参加される場合は、お手数ですが参加者ごとに入力送信をお願いします。