

参加
無料

令和5年度 奈良県立教育研究所

教育セミナー

2023

～次世代の子どもたちの学びのために～

MANABI
まなび

MIRAI
つづける

MUSUBU
つながる

開催日

7月24日 月
13:00～16:30

Part
1

会場等

奈良県立教育研究所 大講座室
Zoomによるライブ配信も行います。

対象

奈良県内教育関係者
教育に関心のある方



Part1 特別講演と研究発表

- 1 開会行事
- 2 特別講演 大阪成蹊大学 福岡亮治 氏
- 3 長期研修員・大学院研修員による研究発表
- 4 特別指定研修員による研究発表
- 5 閉会行事

開催日

7月24日 月 ～
8月23日 水

Part
2

開催方法

オンデマンド型動画配信
(一部集合型も行います。)



対象

奈良県内教育関係者
(いいネットならアカウントを所持している方)

Part2 教育セミナー「な・ラボ」

◆オンデマンド型

- ◆教育研究所研究協力校における「読解力向上プラン」を意識した授業の紹介動画
- ◆教育研究所研究協力校における電子黒板及び1人1台端末を活用した授業の紹介動画
- ◆令和4年度教育研究所長期研修員、大学院研修員、特別指定研修員による研究報告動画
- ◆人と人とを結んでつくる子どものセーフティネット各種支援の紹介
- ◆次世代型教職員支援センターの紹介
- ◇先生も子どもも作りたくなる！プログラミング体験ラボ
- ◇理科観察・実験アドバイザーと考える！先生も子どもも笑顔になる！理科授業づくりラボ

◇集合型



申し込み方法

奈良県立教育研究所Webサイトから、
申込みフォームにより申し込みください。
(詳細は裏面を御覧ください。)

申し込み締切 令和5年7月14日(金)正午

PICK UP 教育セミナー Part1 特別講演の御案内

講師 大阪成蹊大学 教育学部 准教授 福岡 亮治 氏

演題 「教育×笑い=∞(無限大) すべての子どもが楽しく学ぶ教育をめざして」

「お笑い芸人(よしもと新喜劇)」「小学校の先生」「科学館職員」と様々な職業を経験し、現在は大学で教科教育学を指導されています。教員研修の講師や監修を数多く務め、学ぶことの面白さ、わかる楽しさを大切にした「エデュテイメント」の実践研究のトップランナーです。



お問合せ 奈良県立教育研究所 教育企画部 研究推進係
TEL 0744-33-8903



申込み

参加申込みについては、奈良県立教育研究所Webサイトで受け付けています。専用の申込みフォームにより申し込みください。



奈良県立教育研究所 Webサイト

<https://www.e-net.nara.jp/kenkyo/>



申込みはこちら

申込み締切 令和5年7月14日(金)正午

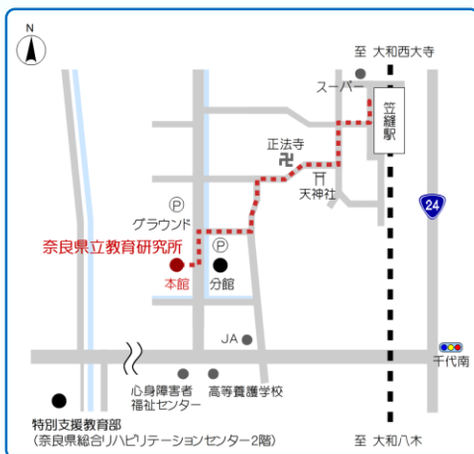
※ Part1及びPart2の集合型については、会場定員の関係上、申込み者多数の場合は先着順とさせていただきます。あらかじめ御了承ください。

申込み後の連絡

県内の教育関係者(いいネットならのアカウント所持者)には教育セミナーClassroomの招待リンクを、いいネットならのアカウントをお持ちでない一般の申込み者にはZoomの参加URLを、令和5年7月18日(火)にいずれもメールにて送付いたします。(来所を御希望の方にも、メールで御連絡差し上げます。)

会場案内

近鉄橿原線 笠縫駅から南西へ約600mです。



・近鉄大和西大寺駅から笠縫駅まで約25分

・近鉄大和八木駅から笠縫駅まで約5分

※笠縫駅に急行は停車しません。



奈良県立教育研究所

〒636-0343 奈良県磯城郡田原本町奈庄22-1

TEL:0744-33-8903 FAX:0744-33-8909

研究発表内容一覧

令和4年度長期研修員、大学院研修員、特別指定研修員

複数テキストの関係付けによる「読む力」を高める学習活動の創造
ーテキストの「切り取り」で焦点化を図るー

奈良市立平城小学校 石原 宏一郎

児童が「楽しい」と思える算数科の授業づくりの研究
ー児童自身が問いを見だし、考えをアウトプットすることを重視してー

大和高田市立陵西小学校 山口 泰次郎

ビデオ教材を活用した対話的コミュニケーション活動の高校生の英語学習への効果
ー学習者の認知的特性を踏まえてー

奈良県立青翔中学校 中本 ふさよ

不登校児童の新規発生を抑制する教員の関わりについて

教育研究所研修員 十亀 宏太
大和高田市立浮孔小学校 眞井 菜央子

