



令和 8 年 1 月 9 日

各報道機関 御中

「地域協働型教員育成フォーラム」の開催について

この度、宮崎大学教育学部では、「地域協働型教員育成フォーラム～地域・学校現場と連携した教員養成カリキュラムの構築に向けて～」と題したイベントを下記のとおり開催いたしますのでご案内いたします。

これまで教育学部教職実践基礎コースは宮崎県教育委員会と連携して、2016 年度から「宮崎県教員希望枠」入試と学校現場を活用した教員育成プログラムに取り組んできました。本フォーラムでは、10 年間の取り組みや実績を報告し、地域活性化の土台となる学校教育や今後の教員養成のあり方について意見交流や議論を行います。

本学としては、地域・学校現場と連携した教員養成カリキュラム構築にご関心のある多くの方々のご参加を、心よりお待ちしておりますので、本フォーラムについて、広報面でご協力いただくとともに取材等についてご検討いただければ幸いです。

記

- 日 時:2026 年 2 月 21 日(土) 13:30～16:30
- 会 場:宮崎大学 創立 330 記念交流会館 コンベンションホール
- 主 催:宮崎大学教育学部教職実践基礎コース
- 後 援:宮崎県教育委員会・宮崎市教育委員会
- 申 込:<https://forms.gle/VEAQsiSkpuXguMpb6>
- 申込期限:2026 年 2 月 18 日(水)
- その他:詳細は別紙チラシを御確認ください

<イベントに関する問合せ先>

教育学部教職実践基礎コース

講師: 深見 奨平

TEL:0985-58-7487

e-mail:sfukami@miyazaki-u.ac.jp

<発信元>

企画総務部総務広報課広報係

TEL:0985-58-7114

e-mail:kouhou@of.miyazaki-u.ac.jp



地域とともに多様な学びを

地域協働型教員育成フォーラム

～地域・学校現場と連携した教員養成カリキュラムの構築に向けて～

日時

2026年2月21日(土)
13:30～16:30

会場

宮崎大学創立330記念交流会館
コンベンションホール

対象

高校生、大学生、大学院生、県内現職教員
教育委員会・大学関係者等

参加申込

裏面の参加申込方法をご覧の上、
2月18日(水)までにお申し込みください。

お問合せ

深見奨平
(宮崎大学教育学部)

☎ 0985-58-7487

✉ sfukami@miyazaki-u.ac.jp

宮崎大学教育学部教職実践基礎コースは
宮崎県教育委員会と連携して、2016年度
から「宮崎県教員希望枠」入試と学校現場
を活用した教員育成プログラムに取り組ん
できました。

本フォーラムでは、これまでの取り組みや
実績を報告し、地域活性化の土台となる学
校教育や今後の教員養成のあり方について
意見交流や議論を行います。

参加費無料

当日受付可

主 催：宮崎大学教育学部教職実践基礎コース

後 援：宮崎県教育委員会・宮崎市教育委員会

地域協働型教員育成フォーラム プログラム

13:30～13:35 開会の挨拶 藤井良宜(宮崎大学理事・副学長)

13:35～13:55 趣旨説明 盛満弥生(教職実践基礎コース長)

第1部 卒業生・修了生による実践発表及び学生発表

13:55～15:00

卒業生・修了生による実践発表

谷口夢歩 教諭(宮崎市立青島小学校)

岩切香楠子 教諭(宮崎市立宮崎港小学校)

石塚賢 教諭(宮崎市立本郷中学校)

学生による「地域・学校現場での学び」の発表



第2部 記念講話及びパネルディスカッション

15:10～16:25

地域・学校現場と連携した教員養成カリキュラムの構築に向けて

記念講話:佐々木孝弘氏(宮崎県教育研修センター専任主幹)

コーディネーター:椋木香子(宮崎大学大学院教育学研究科教授)

パネリスト:柚木山尚未氏(宮崎県教育庁義務教育課長)

児玉善彦氏(宮崎市立宮崎港小学校長)

磯崎奏良(教職実践基礎コース出身教職大学院生)



16:25～16:30 閉会の挨拶 戸ヶ崎泰子(宮崎大学教育学部長・大学院教育学研究科長)

お車でお越しの方

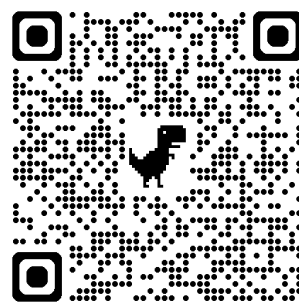


フォーラム当日は、「侍ジャパン合宿」の関係でご利用いただける駐車場が限られます。

正門から入場後、図書館裏または創立 330 記念交流会館裏の駐車場へとお進みください。

参加申込方法

下の QR コードから申し込みを行ってください。



申込締切:

2026 年 2 月 18 日(水)

※当日受付も可能です。

※申し込みに際して記載された個人情報は適切に管理するとともに、本フォーラム以外では使用いたしません。