

平成 30 年 1 月 11 日

各 位

愛媛大学附属高等学校理科

## 「平成 29 年度愛媛大学附属高等学校理科教育研究会」の開催について（ご案内）

拝啓 寒気厳しき折柄、ますますご健勝のことと存じます。

さて、「平成 29 年度愛媛大学附属高等学校理科教育研究会」を下記のとおり開催したく、ご案内申し上げます。この研究会は、愛媛大学附属高等学校理科が主催となり、本校の取り組みを公開し、国の教育政策の最新動向や大学での先端的な研究知見を生かしながら、地域の先生や教員志望学生と共に理科授業の改善・研究を行っていくことを目的としております。

今回は、本校での理科授業実践の報告をさせていただき、(独) 大学入試センター教授・副所長の大塚雄作先生にご講演いただきます。平成 29 年 11 月に実施されたプレテストの結果も踏まえ、高大接続や入試改革に関する議論の最前線と今後の方向性についてお話を頂けるものと存じます。

学年末も近づき、お忙しい折りかと存じますが、多くの先生方のご参加をお待ち申し上げます。

敬具

### 記

- |         |   |
|---------|---|
| 1. 日 時  | 平成 30 年 3 月 6 日 (火) 14 時 00 分～16 時 50 分                                     |
| 2. 開催場所 | 愛媛大学附属高等学校 (松山市樽味 3 丁目 2 番 40 号 TEL 089-946-9911)                           |
| 3. 主 催  | 愛媛大学附属高等学校理科  |
| 4. 日 程  | 13 時 30 分～14 時 00 分 受付  |
|         | 14 時 00 分～15 時 00 分 講演「高大接続改革の動向と課題ーセンター試験から大学入学共通テストへー」                    |
|         | 講師 大学入試センター 教授 大塚雄作先生   |
|         | 15 時 00 分～15 時 15 分 質疑応答  |
|         | 15 時 15 分～15 時 30 分 休憩  |
|         | 15 時 30 分～16 時 30 分 本校理科の取り組み   |
|         | 内容 高橋寛明教諭の ICT 活用授業 (独自開発 結晶格子 3D 教材の教育効果) の報告と大学入試共通テストを踏まえた本校生物教育の方向性について |
|         | 16 時 30 分～16 時 50 分 質疑応答など  |

### 講師のプロフィール：大学入試センター 教授／試験・研究統括官（副所長） 大塚 雄作 先生

東京大学大学院教育学研究科教育心理専門課程博士課程単位修得退学後、大学入試センター研究部助手、放送教育開発センター研究開発部助教授、同教授、メディア教育開発センター研究開発部教授、大学評価・学位授与機構評価研究部教授、京都大学高等教育研究開発推進センター教授、センター長をへて現職。

主な著書等：「大学入学試験における共通試験の役割」東北大学出版会（2017）  
「生成する大学教育学」ナカニシヤ出版（2012）



**申込方法** 裏面の要領にて Web よりお申し込みください。

**申込締切日** 3月1日(木) までお願い致します。

※お問い合わせ先 〒790-8566 愛媛県松山市樽味 3 丁目 2 番 40 号  
愛媛大学附属高等学校 松本浩司  
TEL 089-946-9911 FAX 089-977-8458

## 申込方法

- ① 愛媛大学附属高等学校の学校ホームページにアクセスする。

<http://www.hi.ehime-u.ac.jp/>



- ② ホームページ上にリンクされている、本研究会の「参加申込フォーム」のバナーをクリックする。もしくは〈 <https://goo.gl/oz8i5b> 〉、あるいは、右のQRコードのリンク先頁に移動する。



- ③ 「参加申込フォーム」に必要事項を記入する。



- ④ 「参加申込フォーム」の一番下にある「送信」をクリックする。



以上で参加申込は完了です。