

平成 28 年 11 月 4 日

各 位

愛媛大学附属高等学校理科

「第 1 回愛媛大学附属高等学校理科教育研究会」のご案内

拝啓 菊花薫る季節、ますますご健勝のことと存じます。

この度、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、地域の先生方と共に理科授業の改善・研究を行っていくことを目的に、第 1 回愛媛大学附属高等学校理科教育研究会を開催したく、ご案内申し上げます。

今回は、本校での理科授業実践の報告をさせていただき、次期学習指導要領の改訂で注目されているアクティブ・ラーニングを取り入れた理科の授業に関して、宇都宮大学教育学研究科教授の久保田善彦先生にご講演いただきます。久保田先生は文部科学省「ICT 活用教育アドバイザーボード」も務められており、理科教育・教育工学の側面から、これからの高等学校に求められる理科授業・評価の手法について、実践例を交えて具体的にわかりやすくアドバイスをくださるものと思います。

師走のはじめの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 28 年 12 月 2 日 (金) 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「アクティブ・ラーニングを取り入れた理科授業」
講師 宇都宮大学 教授 久保田善彦先生 |
| | 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について
内容 松原邦明教諭の研究授業 (「エルニーニョ現象でアクティ
ブラーニング」) の報告と本校理科教育の特色について |
| | 16 時 30 分～16 時 50 分 質疑応答と講評 |

講師のプロフィール：宇都宮大学教育学研究科 教授 久保田 善彦 先生 博士 (学校教育学)

東京学芸大学大学院修了後、茨城県内で 15 年間学校教員を務める。その後、上越教育大学学校教育研究科、兵庫教育大学大学院連合学校教育学研究科を経て現職。専門は、理科教育、教育工学、臨床教科教育学。日本理科教育学会「理科の教育」編集委員会委員長。平成 23 年東レ理科教育賞受賞 (佳作)。平成 23 年日本科学教育学会科学教育実践賞受賞。平成 27 年日本教育工学会論文賞受賞。

主な著書等：「今こそ理科教育の学力を問う」東洋館出版社 (2012)

「これからの学校教育を担う教師を目指す」学事出版 (2016)

参加費 無料

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 11 月 25 日 (金) をお願い致します。

※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。



- 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。