

日本生物教育学会第98回全国大会のご案内（第一報）

日本生物教育学会第98回全国大会を下記の通り開催します。会員の方をはじめ、理科教育関係の方々が多くご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

1. 期 日： 平成27年（2015年）1月10日（土）・11日（日）
2. 会 場： 愛媛大学教育学部（松山市文京町3）
3. 主 催： 日本生物教育学会
4. 共 催： 愛媛大学
5. 後 援： 文部科学省、愛媛県教育委員会、愛媛県教育研究協議会、愛媛県高等学校教育研究会理科部会、愛南町教育委員会、今治市教育委員会、伊予市教育委員会、東温市教育委員会、松前町教育委員会、松山市教育委員会、南予生物教育談話会
6. 日 程：（研究発表の演題数によって変更することがあります）

第1日目 1月10日（土）		第2日目 1月11日（日）	
8:00～	受付	8:30～	受付
9:00～12:20	研究発表	9:00～10:00	研究発表
13:00～15:20	研究発表	10:10～12:10	公開シンポジウム
15:30～16:50	公開記念講演	13:00～15:00	ワークショップ ポスター発表（一般・高校生）
17:00～18:00	総会		
18:30～20:30	懇親会		

7. 企 画

- ◎ 公開記念講演：公開記念講演を計画しています。（1月10日（土）15:30～16:50）

講演者：遠藤 弥重太

演題「生命科学から見えてくること—生物教育は EDUCATION の原点—」

講演者プロフィール

愛媛大学特別栄誉教授、カリフォルニア大学客員教授併任。コムギ無細胞タンパク質合成法を世界に先駆けて実用化に成功した。開発されたタンパク質合成法は、タンパク質機能から生命現象の解明にせまるポストゲノムの生命科学研究のみならず、その医学的応用研究にも大きく寄与している。この業績により、国際イムノトキシン学会賞、第3回山崎貞一賞、有馬啓記念バイオインダストリー協会賞、文部科学大臣表彰（科学技術賞）などを受賞している。

- ◎ シンポジウム：公開シンポジウムを計画しています。（1月11日（日）10:10～12:10）

シンポジウム① タイトル：未定（愛媛県の生物教育の実践事例を中心に）

コーディネーター：渡邊 重義（熊本大学教育学部）

シンポジウム② タイトル：未定（現行教育課程に関する内容の予定）

コーディネーター：藤田 剛志（千葉大学教育学部・日本生物教育学会教育課程委員会委員長）

- ◎ ワークショップ：参加者の方が体験できるワークショップを開催します。内容は、簡易な実験観察の紹介、自作教材・教具の作製・展示などを予定しています。
- ◎ 高校生の発表：高校のクラブ活動や課題研究などの成果発表を、ポスター発表の部に受け付けます。
- ◎ 下泉教育実践奨励賞：財団法人科学教育研究会からの寄附金をもとに、本学会初代会長 下泉重吉先生のご功績を記念して設立された賞です。本学会の全国大会で発表された優れた教育実践を表彰いたします。第98回全国大会では、日程の都合上、口頭発表のみを受け付けます。

8. 大会実行委員会

大会会長：日詰雅博（愛媛大学教育学部）

副会長：林 秀則（愛媛大学プロテオサイエンスセンター）

役員：

実行委員長 向 平和（愛媛大学教育学部）

会計担当 中村依子（愛媛大学教育学部）

渉外担当 野村和弘（愛媛県立土居高等学校）

企画担当 橋越清一（愛媛県立南宇和高等学校）

問い合わせ先

〒790-8577 松山市文京町3 愛媛大学教育学部内 日本生物教育学会第98回全国大会実行委員会

E-mail : sbsej98@ed.ehime-u.ac.jp TEL : 089-927-9440 (向)・9437 (中村)

Fax : 089-927-9440