

浅島教授講演会のお知らせ

本校は、平成16年度に文部科学省からスーパーサイエンスハイスクールの指定を受けました。その活動の一環として、発生生物学の第一人者であられる浅島教授の講演会を、下記のとおり開催致します。

今回の講演会が、最先端の生物学に触れる絶好の機会と考え、生物学の研究にかかわっている方に広く参加を呼びかけることにしました。学生、大学院生、職員問わずふるってご参加下さい。なお、席は十分な数用意できますが、椅子を並べる関係上事前申込をお願いします。

今回の講演会が、理科教育における高大連携の新しい形の提案になれば幸いです。

記

- 1 開催日時** 11月2日(木) 14:15~15:40(受付13:45~)
- 2 開催会場** 本校 講堂
- 3 講師** 浅島 誠 氏(東京大学大学院総合文化研究科長・教授)
- 4 演題** 「アクチビンを取り巻く最新発生生物学」(仮題)

5 講師の研究業績

1988年、世界に先駆け、中胚葉誘導物質がアクチビンであることを明らかにした。その後、動物極側の未分化細胞(アニマルキャップ)を、アクチビンで適切に処理することにより、拍動する心臓を始め17種類の器官や組織をつくりだすことに成功した。現在も、東京大学の浅島研究室を率いて、発生生物学の最前線をリードしている。

6 講演形式

- ・本校理数科1、2年生全員及び普通科希望者にする講義形式の講演

7 申込方法

- ・別添の申込票を10月20日(金)までに、ファックスでお送り下さい。
- ・同じ内容をメールで送られても結構です。

FAX 0543-66-7685 E-mail s-shino@po2.across.or.jp

8 その他

- ・本校は駐車場が狭いので、ご来校の際は公共機関をご利用下さい。

担当 篠田 聖児

TEL 0543-66-7030

s-shino@po2.across.or.jp

F A X 送信票

送信日時	平成18年 月 日 ()
宛先	(所属) 清水東高校 (担当) 教諭 篠田 聖児
送信者	
枚数	A4 1枚 (この送信票のみ)

浅島 誠 氏の講演会 参加申込書

(ふりがな) 参加希望者氏名	

所属 (研究室)・職名・学年	

連絡先 (電話番号、メールアドレス等)	
(ふりがな) 参加希望者氏名	

所属 (研究室)・職名・学年	

連絡先 (電話番号、メールアドレス等)	
(ふりがな) 参加希望者氏名	

所属 (研究室)・職名・学年	

連絡先 (電話番号、メールアドレス等)	