

ノーベル化学賞受賞者
下村 脩先生による講演会を開催

平成20年ノーベル化学賞受賞者 下村 脩先生 をお迎えし、「第45回広島大学講演会」を下記のとおり開催いたします。

本講演では、下村先生のノーベル賞受賞理由となったクラゲの緑色蛍光たんぱく質の発見とその過程について、わかりやすくご説明いただきます。

世界的な研究者を身近に感じられるこの機会に、中高生をはじめ多くの皆様のご参加をお待ちしています。

記

- 日時 平成23年5月26日（木）16：30～17：30
- 場所 広島大学サタケメモリアルホール（東広島キャンパス）
（東広島市鏡山一丁目2番2号）
- 演題 「緑色蛍光たんぱく質発見とノーベル賞受賞への道のり」
- 講演者 ウッズホール海洋生物学研究所特別上席研究員
ボストン大学名誉教授
名古屋大学特別教授
ノーベル化学賞受賞者 下村 脩 先生
- 対象 どなたでも参加できます。（中学生以上推奨）

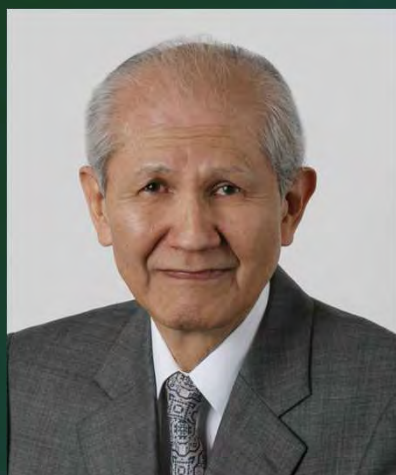
※入場無料、申込不要

【お問い合わせ先】

理学研究科運営支援グループ（総務・企画担当）篠原、松田
TEL：082-424-7305、7306

第45回 広島大学講演会

緑色蛍光たんぱく質発見と ノーベル賞受賞への道のり



ノーベル化学賞受賞者

ウッズホール海洋生物学研究所特別上席研究員
ボストン大学名誉教授
名古屋大学特別教授

下村 脩 先生



申込不要
入場無料

日時

2011年 **5月26日(木)**

開演 16:30 ~ 17:30

会場

広島大学サタケメモリアルホール (東広島キャンパス)

対象

学生、教職員、高校生、中学生、一般



広島大学

問い合わせ先

広島大学理学研究科運営支援グループ

TEL (082)424-7306 FAX (082)424-0709

MAIL ri-soumu@office.hiroshima-u.ac.jp