

平成 30 年 7 月 24 日

長崎県立大学	
担当	企画広報課 政野、田川
電話	0956-47-5856 (直通)
メール	kikaku@sun.ac.jp

「驚きサイエンスなるほど講演会」の開催について

長崎県公立大学法人と大学共同利用機関法人自然科学研究機構は、教育研究、社会貢献等の活動分野で相互に連携し、人材教育面、産学連携面、学術研究面等での展開を推進し、長崎県立大学及び長崎県内各地域の発展と人材の育成に寄与することを目的として連携・協力に関する協定を平成30年5月に締結しました。

本協定に基づき、自然科学研究機構所属の研究者による講演会を下記のとおり開催いたしますのでお知らせいたします。

記

- 日 時 平成30年8月6日(月) 10:00~12:10
平成30年8月7日(火) 10:00~12:10
- 場 所 長崎県立大学シーボルト校 大講義室 (主会場)
" 佐世保校 新館 506 教室 (遠隔会場)
- 内 容

日 程	1コマ(10:00~11:00)	2コマ(11:10~12:10)
8月6日(月)	「自然科学の魅力ー青色の光と目の話を例にー」 小泉 周特任教授 (自然科学研究機構本部)	「地上の太陽をめざしてープラズマが拓く未来のエネルギーー」 榊原 悟教授(核融合科学研究所)
8月7日(火)	「脳は不思議がいっぱい!!」 柿木 隆介教授(生理学研究所)	「身近に感じる基礎科学研究:触媒から食品まで」 倉橋 拓也助教(分子科学研究所) (長崎県立大学准教授)

- 受 講 料 無料
- 申 込 み 不要 (どなたでも参加いただけます)

驚きサイエンスなるほど講演会

長崎県公立大学法人と自然科学研究機構は平成30年5月に締結した連携協定に基づいた「講演会」を開催いたします。

平成30年8月6日（月）～7日（火） 10:00～12:10

日 程	1コマ（10:00～11:00）	2コマ（11:10～12:10）
8月6日（月）	「自然科学の魅力 —青色の光と目の話しを例に—」 小泉 周特任教授 （自然科学研究機構本部）	「地上の太陽をめざして —プラズマが拓く未来のエネルギー—」 榊原 悟教授（核融合科学研究所）
8月7日（火）	「脳は不思議がいっぱい！！」 柿木 隆介教授（生理学研究所）	「身近に感じる基礎科学研究：触媒から食品まで」 倉橋 拓也助教（分子科学研究所） 准教授（長崎県立大学）

※講演タイトルは全て予定です。

主会場：長崎県立大学シーボルト校 大講義室

遠隔会場：長崎県立大学佐世保校 506教室

参加無料／どなたでも参加できます

【自然科学研究機構について】

国立天文台、核融合科学研究所、基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所の5つの研究所と3つのセンターで構成されています。機構では、オートファジーの研究で2016年のノーベル生理学・医学賞を受賞された大隅良典博士（自然科学研究機構特別荣誉教授）のように、優れた研究者が日々研究活動を行っているとともに、国内外の研究拠点として、様々な分野で中心的な役割を果たしています。

【問い合わせ】

長崎県立大学企画広報課
佐世保市川下町123
電話 0956-47-5856

NINS
National Institutes of Natural Sciences
自然科学研究機構

 **長崎県立大学**
UNIVERSITY OF NAGASAKI