

平成30年10月1日

各 位

長崎総合科学大学
学長 木下 健

長崎総合科学大学大学院
新技術創成研究所
所長 田中 義人

長崎総合科学大学 新技術創成研究所 公開講演会
「21世紀の科学技術 ～重力波～」の開催について

拝啓 仲秋の候、皆様におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本学新技術創成研究所では、先端科学技術の紹介を目的とした公開講演会や産学官連携を目的とした公開シンポジウムを開催し、毎回多数の皆様にご参加いただいております。

今年度は“重力波”をテーマとして、東京大学宇宙線研究所より大橋正健教授、広島大学宇宙科学センターより川端浩二教授をお招きして、下記のとおり開催いたします。高校生にも是非聞いていただきたいテーマとなっております。

つきましては、公開講演会のチラシを同封いたしますので、皆様へご周知くださいますようお願いいたします。ご多忙の折とは存じますが、多くの皆様にご参加いただきたくご案内申し上げます。

敬 具

記

1. 日 時 平成30年10月27日（土）13:00～16:00
2. 会 場 長崎総合科学大学 3号館6階 大講義室
3. 講演1 「重力波をとらえる ～日本の重力波望遠鏡KAGRA～」
東京大学宇宙線研究所 重力波観測研究施設長 大橋正健教授
講演2 「重力波源からの光をついに観測～日本の望遠鏡が捉えた重元素の誕生現場～」
広島大学宇宙科学センター長 川端浩二教授
4. 参加費 無料
5. 申込方法 同封のチラシにご記入の上、FAX 又はEmailにてご送信ください。
FAX：095-839-3113、Email：nyushi-koho@NiAS.ac.jp

【お問い合わせ】

長崎総合科学大学 入試課
〒851-0193 長崎市網場町 536
TEL：095-838-5312（林田、石見）
Email：nyushi-koho@NiAS.ac.jp