

太陽の不思議・月とのつながり —私たちは星の子—

国立天文台の先生がやってくる！ 太陽や月の不思議、皆既月食(11/8(火))観察の コツも学ぼう！！

私たちが住む地球環境は太陽や月の活動と密接につながっています。国立天文台では太陽や月の研究を長く続けるとともに、天文学あるいは関連する分野の研究・開発をしている職員および元職員が全国の小中学校で授業を行う「ふれあい天文学」を実施しています。11月8日（火）は全国的に皆既月食が見られるので、天体観察のコツもわかりやすくお話しします。

お話の内容は小学生向けですが、大人の方の参加も可能です。

■日時

令和4年 **11月3日（祝）13:30~14:40**
(受付開始 13:00)

■会場…広島県情報プラザ 地下2階 多目的ホール
(広島市中区千田町三丁目7-47)

■定員…70名程度

- ※ 申込先着順。定員になり次第、受付を終了します。
- ※ 1組最大3名まで参加可能です。

■参加費…無料

■講師

ひ え い えいじろう
日江井 榮二郎さん

プロフィール

1953年東京大学理学部卒業、55年同大学院修士課程修了。
東京天文台助手を経て東京大学東京天文台教授、乗鞍コロナ観測所長を歴任、太陽物理学を研究する。
92年、明星大学教授、98年、同学長に就任（2002年まで）。
05年、アスンシオン大学より名誉博士号を授与される。
令和4年春の叙勲で研究・教育における長年の業績が称えられ、瑞宝中綬章を受章。
国立天文台・東京大学・明星大学名誉教授。



画像：国立天文台公式ホームページより

主催：広島県立図書館友の会

共催：広島県読書推進運動協議会

後援：広島市こども文化科学館

■申込方法…いずれかの方法でお申込みください。

- ・広島県電子申請システム（右側のQRコード又は以下のURLにて、必要事項を記入）

https://s-kantan.jp/pref-hiroshima-u/offer/offerList_detail.action?tempSeq=11385

- ・電子メール又はファクシミリ（裏面の申込書を記載し、送信）

■問合せ先

広島県立図書館（広島市中区千田町三丁目7-47 広島県情報プラザ内）

（電話）082-241-4970

（電子メール）tsksoumu@pref.hiroshima.lg.jp



「広島県電子申請システム」

広島県立図書館友の会 文化の日講演会
「太陽の不思議・月とのつながり ―私たちは星の子―」参加申込書

申込者	(ふりがな)	居住地	広島県 ()市/町
連絡先	電話番号： - -		
	メールアドレス：		
参加希望者	氏 名		参加区分 ※○で囲んでください。
	1	(ふりがな)	• 未就学児 • 小学生 () 学校 () 年生 • 中学生以上 (大人単独を含む)
	2	(ふりがな)	• 未就学児 • 小学生 () 学校 () 年生 • 中学生以上 (大人単独を含む) • 保護者
	3	(ふりがな)	• 未就学児 • 小学生 () 学校 () 年生 • 中学生以上 (大人単独を含む) • 保護者

【保護者又は中学生以上の参加者がいない場合は、必ず記入してください。】

保護者氏名	
電話番号	- -

■送付先：以下のいずれかで送ってください。

(電子メール) tsksoumu@pref.hiroshima.lg.jp

…件名は「11/3 講演会参加申込み」としてください。

(F A X) 082-241-9799

※広島県電子申請システムからお申込みの方は、こちらの申込書は必要ありません。

■注意事項等

- 本講演は、先着順で受け、定員に達し次第締切りとさせていただきます。
- 運営の都合上、保護者を含め1グループ3名までとさせていただきます。
- 当日は係員が広報目的の写真を撮影し、広島県立図書館及び関係団体の各種媒体に使用させていただくことがありますので、予め御了承ください。
- 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、当日はマスクの持参・着用及び手指消毒に御協力ください。
また、当日体調の優れない方や体温が37.5℃以上ある方は参加を御遠慮願います。
- 新型コロナウイルス感染症への対応等の影響によりやむなく中止する場合は、事前に御連絡します。
- 参加の方で、障害等のために特別な配慮が必要な方は、事前に御連絡ください。