

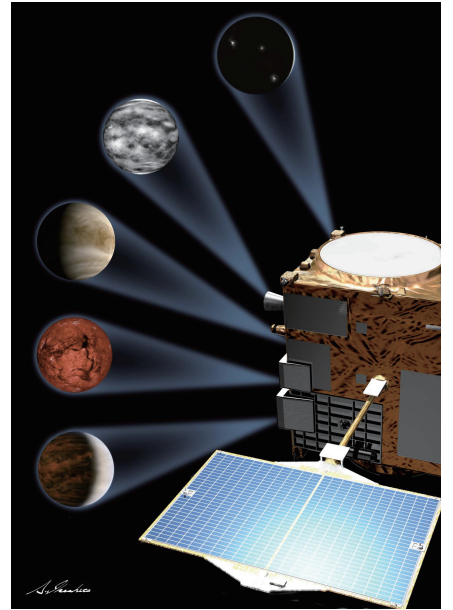
イベント内容

プラネタリウム
・トークショー [13:00~14:00 (金星)
16:00~17:00 (月)]

企画イベント [12:00~16:00]

- 教えて☆はかせ！ (質問コーナー) — オーロラはかせ、月はかせなど
- 体感！惑星環境実験
- 特別展示 (南極隕石・JAXA 探査機模型)
- はかせへの道！ — 宇宙や地球環境を大学で学んでみたい人、研究してみたい人はどどん話を聞いてみよう。

昼間の惑星を見てみよう [11:00~12:00 (金星など)
15:00~16:00 (金星など)]



講師プロフィール
プラネタリウム・トークショー &

「Planet-C 探査計画：金星の謎に迫る！」

北海道大学・理学研究院教授 (理学博士)。専門は地球惑星大気プラズマ科学。探査機や望遠鏡による惑星観測は地球とは異なる惑星の姿と宇宙環境を示しています。最新の観測データや画像を用いて惑星研究の最前線を紹介します。 **13:00~14:00**



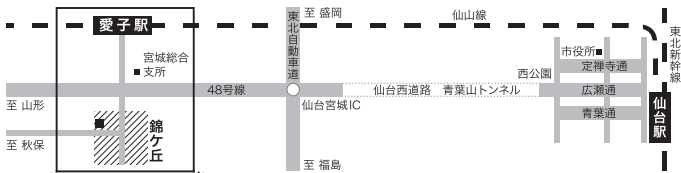
渡部 重十

「KAGUYA で月の地下を探査せよ！」

東北大学大学院理学研究科教授 (理学博士)。専門は宇宙地球電磁気学。オーロラを含む宇宙空間プラズマ現象の観測装置開発研究とその応用として開発された月探査衛星「かぐや」における月レーダサウンダー観測装置を用いた研究を行っています。 **16:00~17:00**



小野 高幸



- 車** 東北自動車道仙台宮城ICから国道48号線経由で約10分 (駐車場/125台)
- JR+ 愛子観光路線バス (愛子駅から)** JR仙山線、愛子駅下車。「錦ヶ丘八丁目」で約10分「錦ヶ丘七丁目北」下車、徒歩3分。
- 愛子観光路線バス (仙台駅から)** さくら野百貨店西向かい須田ビル前停留所より「錦ヶ丘八丁目」で約30分「錦ヶ丘七丁目北」下車、徒歩3分。

● **料金**：通常の展示室・プラネタリウム観覧料と同様になります。
※2 番組ともご覧の場合は両方の観覧料金がかかります。

展示室	観覧料	料金	
		個人	団体
展示室	一般	600	480
	高校生	350	280
	小・中学生	250	200
プラネタリウム	一般	600	480
	高校生	350	280
	小・中学生	250	200
セット券 [展示+プラネタリウム]	一般	1,000	800
	高校生	600	480
	小・中学生	400	320
天体観望会	一般・高校生	200	
	小・中学生	100	
年間パスポート	一般	3,000	
	高校生	1,800	
	小・中学生	1,200	

※団体は 30 名以上 (30 名につき 1 名無料)

● **場所**：仙台市天文台
〒989-3123 仙台市青葉区錦ヶ丘9丁目 29-32

● **主催**：地球電磁気・地球惑星圏学会 (SGEPSS)、仙台市天文台

●本イベントは、平成 20 年度科学研究費補助金 (研究成果公開発表 (B) 課題番号 2052004) を受けて開催されるものです。