

関西宇宙イニシアティブ 第 50 回 KaSpI 宇宙セミナー

開催日	2016 年 1 月 27 日(水) 18 時 00 分～20 時 00 分
開催場所	I-site なんば <a href="http://www.osakafu-u.ac.jp/isitenanba/map/index.html">http://www.osakafu-u.ac.jp/isitenanba/map/index.html</a>
開催場所詳細	大阪府立大学 I-site なんば(南海なんば第 1 ビル 2 階) 地下鉄御堂筋線・四つ橋線「大国町駅(1 番出口)」下車、徒歩約 7 分 など
概要	<p>8 年前にスタートした KaSpI(カスピ)セミナーは今回で第 50 回を迎えることになりました。大阪府立大学の 大西利和先生をお招きして、南米アンデスの巨大電波望遠鏡 ALMA や、大阪府立大学の運用する電波望遠鏡の観測から明らかになりつつある最新の宇宙物理学の話題について、わかりやすくご紹介をいただきます。ぜひご参加ください。</p> <p>【講演】 「最新の電波望遠鏡で探る宇宙の進化」</p> <p>【講師】 大西利和(大阪府立大学大学院理学系研究科・教授)</p> <p>【概要】 我々の太陽や惑星はどのように誕生したのでしょうか？夜空に浮かぶ天の川は星の集団ですが、その中の「暗黒星雲」で現在でも星がたくさん生まれています。アルマ望遠鏡はその驚異的な視力で、暗黒星雲の中から星や惑星が誕生する様子を明らかにしつつあります。本セミナーでは、最先端の技術で建設された巨大電波干渉計画「アルマ」や、我々が開発して運用している口径 1.85m の電波望遠鏡を例にあげて、電波で見た最新の宇宙像を紹介します。</p> <p>【主催】 関西宇宙イニシアティブ(KaSpI)</p> <p>【共催】 大阪府立大学 21 世紀科学研究機構宇宙科学技術研究センター 大阪府立大学は NPO 法人関西宇宙イニシアティブと連携協力協定を結んでいます。</p>
画像	
関連情報	<p>関西宇宙イニシアティブ (KaSpI) <a href="http://www.kaspi.jp/">http://www.kaspi.jp/</a></p>
定員	70 名
受講料	無料
お申込み・お問合せ先	<p>関西宇宙イニシアティブ事務局(担当 東 久雄) 大阪府立大学 宇宙科学技術研究センター(担当 大久保 博志) E メール <a href="mailto:kaspi[at]aero.osakafu-u.ac.jp">kaspi[at]aero.osakafu-u.ac.jp</a> [at]の部分をもと差し替えてください。</p>