

第3回 ILC唐津講演会

宇宙の真空をびっしり満たす ヒッグス粒子

日時：平成25年6月8日(土)

14:00~16:00(開場13:30)

会場：唐津市民会館 大ホール 唐津市西城内6-33

定員：800名(先着順) 入場料：無料

開催
プログラム

講演：宇宙の真空をびっしり満たすヒッグス粒子

講師：東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構 機構長
特任教授/理学博士

村山 斉 (むらやまひとし) 先生

質問タイム：地元の高校生が講師へ質問します！



©NASA ©NASA,ESA,
©NASA,ESA,
and the Hubble Heritage/
ESA



《講師略歴》

1964年東京生まれ。

東京大学大学院博士課程修了後、1991年東北大学助手、2000年米カリフォルニア大学バークレイ校教授(現職)などを経てカブリ数物連携宇宙研究機構長就任。

素粒子理論におけるリーダーの一人であるとともに、基礎科学分野における若き指導者の一人。

2013年2月国際組織「リニアコライダー・コラボレーション(LCC)」副ディレクター就任。

【著書】

「宇宙は何でできているのか」幻冬舎(2010年) 「宇宙に終わりはあるのか？」ナノオプトニクス・エナジー出版局(2010年)

「宇宙は本当にひとつなのか」講談社(2011年) 「宇宙はなぜこんなにうまくできているのか」集英社(2012年) 「宇宙になぜ我々が存在するのか」講談社(2013年)

申込方法・申込先 お名前、団体・会社名、参加人数、電話番号を下記まで、ファックス、メールまたは郵送でお申し込みください。
からつ大学交流連携センター 〒847-0055 佐賀県唐津市刀町1512-9 第1辻ビル2F
FAX0955-70-1516 メール karadai@k-uip.mygbiz.com

お問い合わせ 唐津市役所 企画政策課 TEL0955-72-9115

ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。

主催：ILC唐津推進協議会 共催：ILCアジア九州推進会議、唐津市、唐津商工会議所、唐津上場商工会、唐津東商工会
からつ大学交流連携センター、みんなの科学広場in唐津実行委員会、唐津早稲田交流推進協議会
からつ塾

後援：佐賀県
佐賀県教育委員会
唐津市教育委員会