

学生YMCA賛助会 夏期ゼミ直前・シニア集合企画!

学生YMCAのOB・OGのみなさま

知的好奇心を育み、学ぶ大切さを伝える学Yのあり方とはどのようなものでしょうか？学Yのアイデンティティである「学問と信仰」は、今日の社会と大学においてどのように捉えることができるでしょうか。いま、「大学で学ぶ」ということを、素晴らしい講師の方と共に、現役学生を交えながら、改めて考えてみませんか？

日時：2010年9月9日(木)15:00開始 - 18:00終了

場所：日本YMCA同盟国際青少年センター 東山荘

講師：村山 斉氏 数物連携宇宙研究機構 所長

素粒子理論におけるリーダーであると共に、基礎科学分野における若き指導者の一人でもある。1964年生まれ、1991年に東京大学で博士の学位取得後、1993年以来アメリカ在住。2008年1月に帰国、機構長着任。東京大学YMCA・OB。

「宇宙はどうやって始まったのか」、「何でできているのだろうか？」

学Y・OBの村山斉氏が初代所長を務める数物連携宇宙研究機構では、さまざまな分野(天文、素粒子物理、数学)の第一線の研究者を集め、この謎を解いていこうと考えています。人類共通の大疑問を解くには、日本人だけではなく、世界中から研究者を集め、公用語に英語を用いて当たっています。

村山氏は語ります。「新しいものの見方を生み出すためには、頭が柔らかく、ひとつの分野にとらわれない若い力が大事です」。東京大学YMCAの寮生活で培われ、養われた知的好奇心は宇宙に広がり、最先端を開拓しています。朝日新聞の人物紹介では「幼稚園生にも楽しく素粒子理論を語るができる人物」と紹介されています。学Yの伝統と将来像をつなぐ大きなヒントがありそうです！



参加費： 本セッションのみ 3,000円(夕食込み・ただし18:00-19:00)
1泊2日 12,000円(1泊3食)

* 引続き9月10日から12日まで行われる全国学生YMCA夏期ゼミナールについてもぜひ合わせてご参加ください。(裏面・別紙参照)

申し込み方法：裏面申し込み用紙に記入の上、下記まで郵送、e-mail、FAXにてお送りください。8月20日(金)必着

主催：日本YMCA同盟 TEL03-5367-6645 FAX03-5367-6645 担当：横山・有住 arizumi@ymcajapan.org

知的好奇心から、広がる宇宙へ