島根大学ヒッグス・初期宇宙プロジェクトセンター講演会

最先端宇宙研究

~今、何が行われているか?~

日時:2014年7月6日(日) 13:00~16:00

ところ:島根大学総合理工学部1号館2階21講義室

(入場無料・申し込み不要)

講演スケジュール

13:00~13:15:島根大学学長挨拶 14:00~14:10:小休止

13:15~14:00:講演第一部 14:10~15:25:講演第二部

講演第一部

ピックパン宇宙論一素粒子から宇宙へ

波場直定(島根大学)

最先端の物理学から「ビックバン宇宙論」の本質を易しく解説致します。

講演第二部

「はやぶさ」から伝えたい、創る力の育て方

川口 淳一郎(JAXA)

日本人は、しっかりと、きちんとしなくては、という意識が強すぎて、どうしても新しいことへ挑戦することに躊躇(ちゅうちょ)してしまいがちです。やらなくてよいのではないか。そうではありません。前側があることだけを追っていては、は

す。やらなくてよいのではないか。そうではありません。前例があることだけを追っていては、けっして新しい成果を得ることはできません。どうしたら、できるのか、やれるのか。それに積極的に答えを見つけていくことが前進につながるのです。「やれる理由をみつけて挑戦しないかぎり成果は得られない。」若いみなさんが、この意識をもつことが、日本の将来を握っています。