

先端科学技術講演会

～素粒子原子核物理学の歩みと加速器～

日時

平成22年 2月20日(土)

PM 1:30 開会(開場1:00)

場所

ピュアリティまきび 2F 孔雀の間

参加費
無料



高崎 史彦氏

1971年東京大学大学院博士課程修了、理学博士。高エネルギー物理学を専門分野とし、代表的な研究として高エネルギー加速器研究機構のBファクトリーにおけるB中間子崩壊の研究、B中間子崩壊におけるCP非保存の研究などがある。2001年仁科記念賞受賞。

最先端の素粒子、
原子核研究と
加速器科学技術について、
日本を代表する

お二人の研究者が
わかりやすく
講演します。



矢野 安重氏

1979年東京大学大学院博士課程修了、理学博士。翌年に理化学研究所に入所以来、一貫して重イオン加速器と大型実験装置の開発・建設に従事。世界に冠絶するRIビーム発生能力を持つRIビームファクトリーを提唱し建設を指導。併せて加速器の応用研究も推進。

プログラム

13:30	開会	あいさつ 講師紹介
13:40 ▶ 14:40	講演	素粒子物理学の歩み ～仁科博士から小林・益川理論まで～ 講師 高エネルギー加速器研究機構 理事 <small>たかさき</small> 高崎 <small>ふみひこ</small> 史彦氏
14:45 ▶ 15:45	講演	原子核とその応用研究の歩み ～仁科博士から理研RIビームファクトリーへ～ 講師 理化学研究所 仁科加速器研究センター 特別顧問 <small>やの</small> 矢野 <small>やすしげ</small> 安重氏
15:45 ▶ 16:00	質疑	
16:00	閉会	

主催：岡山県 科学 Try アングル岡山

後援：岡山県教育委員会 先端加速器科学技術推進協議会

参加の
お申し込みは、
裏面から

会場案内図

ピュアリティ まきび

〒700-0907

岡山市北区下石井2-6-41

TEL: (086) 232-0511

FAX: (086) 224-2995

- JR岡山駅から市役所筋を徒歩7分
- 岡山空港からバス・タクシーで40分
- 山陽自動車道 岡山ICより車で20分



参加申込み

先端科学技術講演会
QRコード携帯版



<http://www.pref.okayama.jp/kikaku/kikaku/kagaku/kasokuki10/>

- ◆申込方法 郵送、FAX、電話またはE-mail
- ◆締切日 平成22年2月17日(水)
※先着順に受付し定員に達し次第締め切ります。応募多数により参加をお断りする場合は、別途ご連絡しますのでご了承ください。
- ◆参加定員 100名
- ◆申込み・問合せ先 岡山県企画振興部企画振興課 科学技術政策班
〒700-8570 岡山市北区内山下2-4-6
TEL: (086) 226-7249 FAX: (086) 232-5354
E-mail: kikaku@pref.okayama.jp

■先端科学技術講演会参加申込書■

氏名	住所	連絡先	年齢	職業
	〒	() -		