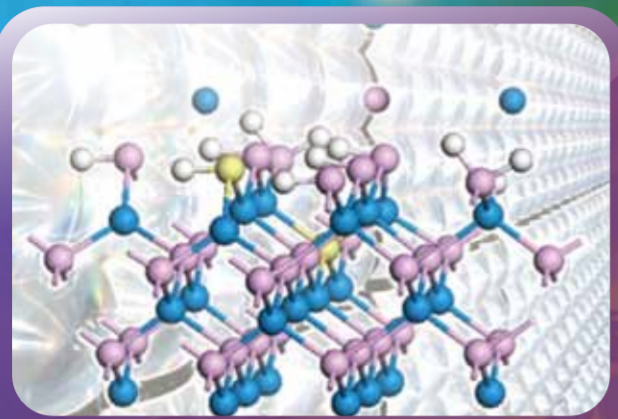
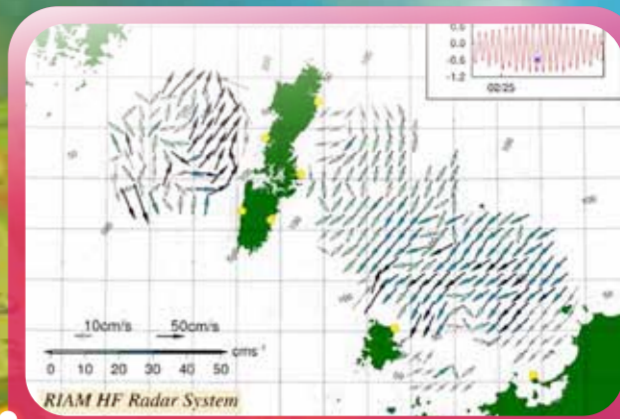


RIAMフォーラム2015

循環と広がりサイエンス



新エネルギー力学部門



東アジア海洋大気環境
研究センター



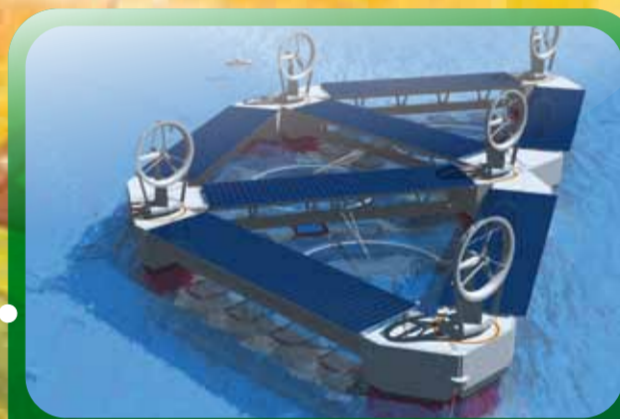
地球環境力学部門



高温プラズマ力学
研究センター



核融合力学部門



自然エネルギー
統合利用センター

応用力学
研究所

日時/2015年6月4日(木) 13:00~6月5日(金) 16:20

会場/九州大学筑紫地区 共通管理棟3F 大会議室

6月4日(木)

13:00~13:15 所長挨拶

13:15~14:55 受賞記念講演

- 柿本浩一【創エネルギーと省エネルギーのための結晶成長】
- 寒川義裕【化合物半導体エピタキシーの基礎】
- 佐々木真【振動帯状流の時空間構造とエネルギー移送に関する理論的研究】
- 竹村俊彦【全球エアロゾルモデルの構築と気候変動に対するエアロゾルの影響の研究】

15:10~17:10 招待講演

- 嘉数誠(佐賀大学)【ワイドギャップ半導体の結晶欠陥の観察と生成メカニズム】
- 経塚雄策(九州大学)【博多湾における浮体式海上風力発電実験について】
- 宮本光貴(島根大学)【ヘリウム照射下におけるタングステンの損傷組織発達過程のその場観察】
- 出射浩(九州大学)【マイクロ波・ミリ波を用いたリモートセンシング・制御】
- 石坂丞二(名古屋大学)【長江河川水の東シナ海生態系への影響】
- 西澤智明(国立環境研究所)【地上ライダーネットワークおよび衛星搭載ライダーデータを用いたエアロゾル光学特性の観測研究】

17:10~17:30 総合討論

6月5日(金) 応用力学研究所 研究紹介

10:00~11:30 I.非線形力学—理論とシミュレーション

- 和方吉信(地球環境力学部門)
- 岡村誠(地球環境力学部門)
- 小菅佑輔(九州大学高等研究院)
- 糟谷直宏(核融合力学部門)
- 岩崎慎介(東アジア海洋大気環境研究センター)
- Hubert Valencia(新エネルギー力学部門)

13:00~14:15 II.非線形現象と観測

- PAN Xiaole(地球環境力学部門)
- 王 彬(東アジア海洋大気環境研究センター)
- 岡本創(地球環境力学部門)
- 藤澤彰英(高温プラズマ力学研究センター)
- 堤英輔(地球環境力学部門)

14:30~16:00 III.非線形力学—解析と応用

- 中村一男(核融合力学部門)
- 渡辺英雄(核融合力学部門)
- 東藤貢(自然エネルギー統合利用センター)
- 末吉誠(新エネルギー力学部門)
- 長井知幸(新エネルギー力学部門)
- 汪文学(新エネルギー力学部門)

16:00~16:20 総合討論