



第2回

科学者の卵 養成講座

2011.8/12 (Fri) 集合場所 **東北大学青葉山キャンパス サイクロトロン・RIセンター**

※遅刻や欠席、道に迷ったなど当日の連絡は、サイクロトロン・RIセンター TEL.022-795-7800 まで

13:00~15:00
大学施設見学

〈東北大学サイクロトロン・RIセンター〉
東北大学青葉山キャンパス内にあるサイクロトロン・ラジオアイソトープセンター(CYRIC)は、国内でも有数の規模を誇る加速器を備えたサイクロトロンならびにラジオアイソトープ(RI)の多目的利用施設です。基礎科学からライフサイエンスに至る最先端研究を推進するとともに、大学内の各部署では取扱い困難な高レベルRIやサイクロトロン生成短寿命RIの利用・安全取扱いの全学的な教育・訓練等の学内共同利用を行っています。

15:00~17:00 理学部総合棟303号室(東北大学青葉山キャンパス内)
放射線と放射能
田村 裕和 (東北大学大学院理学研究科・教授)

講師紹介
東北大学大学院理学研究科・教授 **田村 裕和**
栃木県立足利高等学校出身。東京大学大学院理学系研究科博士課程修了。専門は実験原子核物理。加速器を用いてハイパー核を調べている。ハイパー核ガンマ線分光学の研究で仁科記念賞受賞。趣味は美術鑑賞。



お問い合わせ▶生命科学研究科教務係内「科学者の卵 養成講座」実行委員会 〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 TEL.022-217-5706 FAX.022-217-5704

<http://www.ige.tohoku.ac.jp/mirai/>

主催：東北大学 <http://www.tohoku.ac.jp>

後援：宮城県教育委員会・福島県教育委員会・岩手県教育委員会・山形県教育委員会・青森県教育委員会・秋田県教育委員会・栃木県教育委員会・埼玉県教育委員会・仙台市教育委員会・朝日新聞仙台総局・NHK仙台放送局・河北新報社・Date. fm・TBC東北放送・福島民報社・読売新聞東北総局

※本講座は、独立行政法人 科学技術振興機構「未来の科学者養成講座」の委託事業です。

