

第8回

科学者の卵 養成講座

2010.1/9 (sat) 東北大学青葉山キャンパス・大講義室

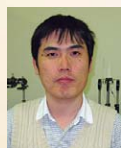
13:00~15:00
水を操る賢い材料 ―浄化・除菌・脱臭・保湿―
 ~様々な高分子多孔質体の合成とその機能の検証~
細矢 憲 (東北大学大学院環境科学研究科・教授)

15:00~17:00
光で見る宇宙の世界
 ~銀河はどのようにして出来てきたのだろうか~
秋山 正幸 (東北大学大学院理学研究科・准教授)

講師紹介



東北大学大学院環境科学研究科・教授 **細矢 憲**
 京都大学大学院理学研究科修了。京都大学理学博士。専門は高分子ポーラスマテリアルの開発と応用。ナノからミリまでの孔を持つ高分子を作り分け、水の浄化・除菌・脱臭・保湿や分析に用いている。趣味は早起き。



東北大学大学院理学研究科・准教授 **秋山 正幸**
 京都大学大学院理学研究科修了。博士(理学)。可視・赤外線での遠方銀河やブラックホールの観測および観測装置開発を行う。博士課程から10年間ハワイに滞在しすばる望遠鏡を用いた観測や装置開発を行っていた。



お問い合わせ ▶ 生命科学研究所教務係内「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

※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。

