

2013年

2/23(土)

14:00~16:00

前半: ベドノルツ博士によるお話
後半: 博士と参加者による質疑応答
(スタッフによる英語通訳あり)

問い合わせ先 | 中道 康文 (ナカミチ ヤスフミ)

東北大学AIMR 広報・アウトリーチオフィス

TEL: 022-217-6146 FAX: 022-217-5129

E-MAIL: outreach@wpi-aimr.tohoku.ac.jp

会場

東北大学片平キャンパス
AIMR本館
1階 アトリウム



ヨハネス・ゲオルク・ベドノルツ博士 来校

ノーベル賞受賞者に 聞いてみよう!

— 超伝導、ノーベル賞、そして研究とは —

東北大学
サイエンス
カフェSP

参加費
無料

定員
80名

当日参加も可能です。

ただしお申し込み多数の場合はご希望に沿えない場合がありますので、なるべく事前にお申し込みください。

申込はこちらから <http://www.wpi-aimr.tohoku.ac.jp/jp/news/event/2013/>

東北大学サイエンスカフェ SP

ノーベル賞受賞者に聞いてみよう！

— 超伝導、ノーベル賞、そして研究とは —

人類をエネルギー問題から救うと言われる夢の技術、超伝導。現在も実用化にむけた研究が続く超伝導ですが、その研究が大きく発展するきっかけをつくったのが、K.A.ミューラー博士とJ.G.ベドノルツ博士による高温超伝導体の発見です。当時、だれも考えなかったセラミックスを使って超伝導体を作り、二人は1987年にノーベル物理学賞を受賞しました。

東北大学AIMRでは、ベドノルツ博士の来日にあわせてサイエンスカフェを開催します。前半はベドノルツ博士のお話、後半は参加者からの質問に答えてもらう予定です。超伝導のこと、研究のことなど、ノーベル賞学者と直接話すまたとない機会ですので、ぜひご参加ください。

| 日時 |

2013年2月23日(土) 14:00-16:00 (13:30開場)

| ゲスト |

ヨハネス・ゲオルク・ベドノルツ博士 (IBMチューリッヒ研究所 フェロー)
ファシリテーター(兼 通訳): 池田 進 (東北大学AIMR 准教授)、中道 康文 (東北大学AIMR 助教)

| 会場 |

東北大学片平キャンパス AIMR本館1階 アトリウム (住所: 〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1)

| 対象 |

中高生、大学生、大学院生、一般

| 参加費 |

無料

| 定員 |

80名

| 申込方法 |

以下のURLから申込フォームをご利用の上、お申し込みください。

<http://www.wpi-aimr.tohoku.ac.jp/jp/news/event/2013/>

| 注意事項 |

- ・当日は、記録・広報のために会場の様子を撮影いたします。撮影した写真等は、後日webや広報誌などへ掲載させていただく場合があります。
- ・当日参加も可能です。ただしお申し込み多数の場合はご希望に沿えない場合がありますので、なるべく事前にお申し込みください。
- ・携帯電話のメールアドレスでお申込みの方は、[wpi-aimr.tohoku.ac.jp]からのメールが受信できるよう迷惑メール設定の変更を行ってください。
- ・お送りいただいた個人情報は、本イベントおよびAIMR主催イベントのご案内にのみ使用いたします。

| 主催 |

東北大学原子分子材料科学高等研究機構(AIMR)

| 共催 |

東北大学サイエンスカフェ

| 問い合わせ先 |

中道 康文 (ナカミチ ヤスフミ) 東北大学AIMR 広報・アウトリーチオフィス

TEL: 022-217-6146 FAX: 022-217-5129 E-MAIL: outreach@wpi-aimr.tohoku.ac.jp