ニカバ語る マナノアルの世界 材料フェスタ in 仙台

17/28₂9

仙台国際センター

http://www.sira.or.jp/icenter/

宮城県仙台市青葉区青葉山電話:022-265-2211



●未来を目指す、若きチカラ!

未来の研究者…高校生・高専生・大学生の皆様に研究 成果を発表していただきます。若者たちの情熱・夢をお聞きください。

ポスター プレゼンテーション

※発表校は下記ホームページでご紹介しています。

●自分たちのよく目にするモノに、 日本が生み出した素材が使われている!?

未来の自分たちがそんな仕事に携われたら…と思うような、 企業の技術力・製品力をご披露します。

日本の力、企業の力展

●日本発の技術が世界を変えた

素材の開発企業から講師をお招きし、新たな世界 を切り開いた開拓者からのメッセージを伝えます。

「世界を変えたサクセスストーリー」



"超継続研究"が 世界を変えた 阿部 晃一氏

東レ株式会社代表取締役副社長



安心・安全を支える 最先端の鉄鋼材料 津山 青史氏

JFE スチール株式会社 専務執行役員



●7/29 (火) 世界最強磁石

●7/29 (火)

佐川 眞人氏 インターメタリックス株式会社 最高技術顧問







■ 主催:独立行政法人産業技術総合研究所 国立大学法人東北大学 独立行政法人物質・材料研究機構

■ 協賛:各社

■ 後援:経済産業省、文部科学省、宮城県、仙台市 独立行政法人科学技術振興機構(JST)(以上予定) 青森県教育委員会、岩手県教育委員会、

青森県教育委員会、岩手県教育委員会、 秋田県教育委員会、宮城県教育委員会、 山形県教育委員会、福島県教育委員会、他



【同時開催】

東北大学金属材料研究所 第84回夏期講習会(有料参加)

●日程: 平成 26 年7月 28日(月)~30日(水)

●場所:28日(月)~29日(火) 講義/仙台国際センター

30日(水)

実習/東北大学 片平キャンパス 金属材料研究所

●URL: http://www.lab.imr.tohoku.ac.jp/~imr-som/summer-school/index.html ※開催概要は6月中旬公開予定

東北発素材技術先導プロジェクト第3回シンポジウム

●日程: 平成26年7月28日(月)

●場所:仙台国際センター

•URL: http://www.tohoku-timt.net/

※開催概要は6月上旬公開予定



東北発素材技術先導プロジェクト

Tohoku Innovative Materials Technology Initiatives for Reconstruction



【関連行事】

東北大学 オープンキャンパス 2014

●日程: 平成26年7月30日(水)~31日(木)

●場所:東北大学 各キャンパス

●URL:http://www.tnc.tohoku.ac.jp/koho_opencampus.php ※開催概要は6月上旬公開予定

平成26年度 **みらし新秦前創造** 東北大学工学部 材料科学総合学科 学科公開 **みらし新秦前創造** 7/30(宋)・7/31(宋)

東北大学工学部 オープンキャンパス

材料科学総合学科 マテリアル・開発系

ーみらい新素材創造ー

●日程: 平成 26 年7月 30 日(水)~31 日(木)

●場所:東北大学 青葉山キャンパス

●内容:研究室公開コース、材料科学 実験コース、若手教員による 公開ゼミ等々、企画盛り沢山!



世界最先端の材料研究を実感しよう。

http://www.material.tohoku.ac.jp/dept/opencampus/index.html

東北大学 多元物質科学研究所ラボツアー

●日程:平成26年7月30日(水)

●場所:東北大学 片平キャンパス 多元物質科学研究所

●対象:どなたでも。

企業の方、研究者、そして高校生も歓迎します。

•URL: http://www.tagen.tohoku.ac.jp/

※開催概要は6月中旬公開予定

アクセス ■ 仙台国際センター:宮城県仙台市青葉区青葉山 電話:022-265-2211



