

topics

細倉金属鋳業(株) 佐野社宅が映画のロケ地に！ 4月14日公開！『東京タワー』 ～オカンとボクと、時々、オトン～

当センターの賛助会員でもあります細倉金属鋳業(株)さんの佐野社宅などでロケが行なわれた話題の映画「東京タワー ～オカンとボクと、時々オトン～」が4月14日、全国で公開されました。

映画のロケは昨年8月上旬に行われ、社長の高柳様の名前にちなんだ「高柳商店」も映画の中に登場します。

細倉金属鋳業(株)さんでは、ロケ地見学も受け入れているとのことですので、ご希望の方がおりましたら下記までお問い合わせください。

(口コミ情報)

・細倉金属鋳業(株)さんでは、菜の花を栽培し、また使用済の天ぷら油を利用したBDF(バイオディーゼル燃料)に取り組んでいます。

・近くには鋳山資料館もありますので、この機会に是非、お出かけください。

【問い合わせ先】

栗原市鶯沢南郷荒町48
細倉金属鋳業(株)

0228 - 55 - 3111

ロケ地見学も歓迎します！

第3水曜日です

皆様のご来場を
お待ちしております。

『第69回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

4月18日 午後6時30分～

会場 世嬭の一酒造 会費 3千円

ゲストの方の講演や研究発表などもあります。お問い合わせの上、お出かけ下さい(準備の都合上、事前に当センター電話24-4688までご連絡下さい)

【4月18日の内容】(予定)

(講師)国民生活金融公庫一関支店
融資課長 結城 茂章 氏

(テーマ) * 創業支援ほか融資制度の紹介を予定

* 次回は、5月16日(水)開催予定です

皆様からの情報や話題をお待ちしております。

県南技研だよりに掲載ご希望の方は、事務局までご連絡ください。
なお、掲載に当たっては紙面の都合上、事務局にお任せ願います。

H19年度もどうぞよろしくお願いいたします。

ようやく桜の季節が、この地域にもやって来ました。皆様方には、新年度を迎え何かとお忙しい時をお過ごしのことと存じます。

さて、当センターも新しいメンバーを迎え、新年度をスタートいたしました。今後とも変わらぬご愛顧の程、よろしくお願いいたします。

(事務局員紹介)

所長兼事務局長	小田嶋 次勝
次長兼産業支援部長	丸山 政之
総務部長	佐藤 孝之
研究開発部長	佐藤 昭規(一関高専教授)

産業支援部副部長	佐々木 浩二(新メンバー)
研究開発部主任技術員	佐藤 至(新メンバー)
総務部主任	及川 奈智子

【併任】一関市商工労働部工業課

工業振興係長	三浦 裕子(新メンバー)
主事	栃沢 嘉幸(新メンバー)
主事	横山 圭(新メンバー)

センター機器の利便性がUP！ ～主任技術員が担当します～

当センターの機器利用につきましては、従来から一関高専の先生方のご協力・ご指導により、企業の皆様に利用いただいで参りました。

先生方や企業の皆さんには、ご多忙のところ日程調整をお願いするなど何かとご不便をお掛けしてきましたが、4月から当センターに、機器操作を担当する主任技術員を配置し、企業の皆さんの機器利用ニーズにできるだけ迅速に対応することといたしました。

当面は、企業の皆さんの利用頻度の高い機器の対応とさせていただき、その他の機器や試験分析依頼等は、従来どおり一関高専の先生方のご指導により行って参りますので、よろしくお願いいたします。

新加入 賛助会員のご紹介

NEC東北産業システム(株)様 (一関)

ご加入いただきまして誠にありがとうございます。どうぞよろしくお願いいたします。

イベント案内は、次ページをご覧ください

イベントのご案内

月日	行事名	場所	内容	連絡先
4月18日 18:30～	産学官イブニング研究交流会(第69回)	世嬭の一酒造	(予定) 講師 国民生活金融公庫一関支店 融資課長 結城 茂章 氏 テーマ * 創業支援ほか融資制度の紹介を予定	岩手県南 技術研究センター 0191 24 4688
4月18日 13:00～	発明無料相談会	岩手県南 技術研究センター	無料相談会を開催します。電話予約が必要です。 (対応:樋口弁理士)	岩手県南 技術研究センター 0191 24 4688 発明協会岩手県支部 019 634 0684
4月19日 13:30～	～デバイス新技術～ 事業化可能性試験(FS)・育成研究成果 報告会	仙台ガーデンパレス	IST研究成果活用プラザ宮城で実施した事業から生まれた研究成果の中から、デバイスの関連技術に焦点をあて、報告会を開催します。 (FS課題) ・「傾斜磁区構造を有する高周波キャリア型磁界センサ」 ・「ナノスケール磁化分布の動的観察技術の開発」 ・「窒化物半導体を成長した光MEMS用シリコン基板の研究」 ・「低抵抗ZnOの透明導電膜の開発」 (育成研究課題) ・「45nm世代IC多層配線におけるバリア層自己形成プロセスの開発」 (講演) ・「半導体デバイス新技術の実用化へ道」 講師 IST研究成果活用プラザ宮城 館長 飯塚 尚和 氏	(独)科学技術振興機構 研究成果活用プラザ宮城 報告会事務局 022 - 719 - 5755
4月23日 15:30～	中小企業基盤整備機構東北支部・産業技術総合研究所東北センター 協同 東北サテライト オープン記念講演会	三井アーバンホテル 仙台	中小企業基盤整備機構東北支部と産業技術総合研究所東北センターが協同して、技術開発や事業化に関する相談をワンストップで提供し、「見える産学官連携拠点」として利用者の利便性を目指す支援サイト『東北サテライト』を設置することになりました。 これを記念しての講演会が開催されます。 (特別講演) ・「アジア地域における金型産業の将来予測と日本の対応」 講師 ファイックログ(株) 代表取締役 横田 悦二郎 氏 (その他) ・東北サテライトの紹介 ・イノベーションに向けた産総研の取り組み ・地域における中小機構の役割	産総研東北センター 東北産学官連携センター 022 - 237 - 5218
4月23日 14:00～	独創的シーズ展開事業『委託開発』および『革新的ベンチャー活用開発』 平成19年度公募説明会	仙台市「パレスへいあん」	・研究開発型ベンチャー企業(設立登記10年以内かつ資本金10億円以下の非上場企業)を対象とする『革新的ベンチャー活用開発』を創設 公募期間 3月5日～6月1日 ・委託開発(大学・公的研究機関等の研究成果を基にした新技術の開発をする企業に開発費を支出) 公募期間 1次 3月5日～5月8日 2次 5月9日～7月31日	(独)科学技術振興機構 研究成果活用プラザ宮城 022 - 719 - 5755
4月27日 13:00～	(独)岩手県工業技術センター 研究成果発表会	岩手県工業技術センター	(基調講演) 「岩手を取り巻く経済環境とこれからの産業政策への提言」 講師 (株)岩手銀行頭取 永野 勝美 氏 (企業発表) ・乳牛排泄物清掃装置の開発 ・新しいローカルフードをめざして(いわて麹ペースト研究会のご紹介) ほか	岩手県工業技術センター 企画デザイン部 0196 - 635 - 1115
5月9日 9:00～	発明無料相談会	岩手県南 技術研究センター	無料相談会を開催します。電話予約が必要です。 (対応:丸岡弁理士)	岩手県南 技術研究センター 0191 24 4688 発明協会岩手県支部 019 634 0684