

平成21年度上期 県チームラインの課題採択結果のお知らせ

H21年度上期茨城県チームラインの課題採択結果は下記のとおりです。

申請 42件 採択 32件
 (内訳) 生命物質構造解析装置 12件
 材料構造解析装置 26件

※実験課題名は実験終了後に公表されます。

なお、H21年度下期(11月以降)の県チームライン利用については今後募集をいたします。応募可能性のご相談やご不明な点がありましたら、当県内中性子利用連絡協議会事務局(本紙最下欄参照)迄お問い合わせください。

H21年度総会のご案内(予告)

下記によりH21年度県内中性子利用連絡協議会総会を開催予定しておりますので、ご案内申し上げます。
 (詳細は別途ご連絡申し上げます)

開催日時：平成21年5月20日(水) 13:30～
 総会会場：いばらき量子ビーム研究センター大会議室

中性子利活用解説データベース が完成しました

H20年度茨城県中性子利用発掘事業の中で、中性子利活用に供すべくデータベースを作成しておりましたが、この程完成致しました。

この解説ページには(株)ひたちなかテクノセンターのホームページ(<http://www.htc.co.jp/>)トップの右下(新着情報)、「中性子関連技術情報技術解説」から到達できます(右図をご参照ください)。ご一覽戴き、ご意見等をお寄せ下されれば幸いです。

新着情報

- 製造中核人材育成事業を行っております。
- ひたちなかテクノセンターの新規採用案内
- 中性子関連技術情報技術解説**
- 今後のセミナー(4月～)
- はじめての一步 → マナー講座 4月8日
- 新人経理担当 → 簿記会計講座 4月15日～16日
- 新入社員1/2 → 研修 4月10日

中性子関連技術情報技術解説

新着情報
 技術解説書
 用語一覧
 中性子ビームライン利用方法
 ご利用の流れ
 ダウンロード
 中性子ビームライン産業利用事例
 募集要項・申請書
 リンク集

茨城県では、大強度陽子加速器施設(J-PARC)内に、中性子ビーム実験装置を整備し、中性子の産業利用を促すことにより、新産業の創出や県内企業の高度化を目指しています。

- ◆ 中性子ビームラインとは
- ◆ なぜ中性子なのか
- ◆ 中性子線とX線(レントゲン)の違い
- ◆ [BL20] 材料構造解析装置(IMATERIA)を使ってできること
- ◆ [BL03] 生命物質構造解析装置(IBDX)を使ってできること

会員異動(法人)のお知らせ (4/15現在)

◆ 新規入会

- 不二エッジ コリアック サービス(株) / 篠原 郷幸 (代表取締役)
 〒319-1411 日立市川尻町5-42-1
 電話：0294-42-9500 FAX：0294-42-9535
- (有)伊礼1 / 大谷 俊夫 (代表取締役)
 〒316-0022 日立市大沼町1-9-10
 電話：0294-35-2711 FAX：0294-35-2735

事務局関連異動のお知らせ (H21年4月1日付)

◆ 新規着任

茨城県商工労働部産業政策課 産学連携推進室係長 **渡部** (わたなべ) (株)ひたちなかテクノセンター 企業訪問マネージャー **柏淵** (かしづち) (補助金など県施策全般) (利活用相談/情報提供窓口) (TEL:029-301-3522) (TEL:029-352-3301)



- 4月1日付で左記の2名が新たに事務局加わりました。宜しくお願い致します。
- 前任の鈴木は異動、神田は退任致しました。これまでのご支援ご協力に感謝申し上げます。尚、渡部は鈴木、柏淵は神田の後任として事務局活動を務めます。
- 従来、(株)ひたちなかテクノセンターにて執務をしておりました 企業訪問マネージャーの柏淵及び満仲の2名は、4月1日付にて下記「いばらき量子ビーム研究センター」を拠点に活動することになりました。引き続き、宜しくご支援お願い申し上げます。
 住所:那珂郡東海村白方162-1 TEL:029-252-3301
 いばらき量子ビーム研究センター D106