

平成21年度

企業の皆さま、地元の皆さまのご参加を
お待ちしております!!

入場無料

とちぎ産業創造プラザ プラザのつどい

物産販売・軽食販売コーナー開設!

- 野菜、花などの販売を行います。(16:00~19:00)
イチゴ、白菜等の冬物野菜、パンジー、シクラメンなどの販売
- 軽食(焼きそば、肉まん、餃子等)の販売を行います。



I 講演会 ▶ 13:00~14:40

講演
テーマ

「TPM活動で本当に人は変わるのか」

～自主保全活動は人材育成! TPM活動による人材育成の取り組み事例の紹介～

旭化成ケミカルズ株式会社 鈴鹿事業場
事業場長付 TPM推進事務局長

野口 正雄 氏

旭化成ケミカルズ株式会社は、9社ある旭化成グループの事業会社の中で最大の規模を有する総合化学企業です。また、鈴鹿事業場は「サララップ™」を代表とする各種のフィルム、繊維、発泡体等を生産するプラスチック加工工場であり、2001年よりJIPMソリューションのコンサルティングを受けながらTPM(注1)活動に取り組んでいます。そのTPM活動の推進にあたり、立ち塞がる数々の試練を乗り越えて、関係子会社まで活動の範囲を拡げて奮闘した推進責任者の体験談を是非、聞いて下さい。

※注1「TPM」:Total Productive Maintenance(全員参加の生産保全)。

II 研究成果発表 ▶ 14:50~17:30

栃木県産業技術センター、(財)栃木県産業振興センターと企業・大学との連携により、国等の研究開発事業に採択された大型研究の成果を中心にポスターセッションと口頭発表を行います。また、当センターの施設・機器見学を実施します。

なお、特別出展として、(独)産業技術総合研究所による『大面積ナノ構造体による光デバイスの開発』の紹介を行います。
＜詳しい内容は、裏面のプログラムをご覧ください。＞

III 知的財産権 相談会 ▶ 13:30~16:30

弁理士による特許の問題等、知的財産権に関する相談会を実施します。

(主催:特許庁 実施:社団法人発明協会 栃木県支部)

相談員 飯田特許事務所
弁理士 飯田 圭一 氏

IV ミニコンサート ▶ 17:40~19:00

1. ハーモニー'90
宇都宮市清原地区女性16名によるフルート演奏
2. 静林ベルフレンズ
小山市を拠点とする女性6名によるハンドベル演奏
3. BLUE☆STARS
作新学院大学チアリーディング
「躍動感に溢れたパフォーマンスをご期待下さい」



ハーモニー'90

日時 平成21年 12月15日[火] 13:00~

ところ とちぎ産業創造プラザ 宇都宮市刈沼町369-1

主催

- とちぎ産業創造プラザ運営協議会
栃木県産業技術センター・(財)栃木県産業振興センター・(株)とちぎ産業交流センター
- 産学官連携サテライトオフィス



お問い合わせ

栃木県産業振興センター

情報研修課

TEL 028-670-2605

栃木県産業技術センター

技術交流部

TEL 028-670-3391

Ⅱ 研究成果発表プログラム

(施設・機器見学は
事前にお申し込みください。)

口頭発表 14:50~17:10 (ポスター発表・展示も行います。)		ポスター発表・展示 14:50~17:30		施設・機器見学
14:50~	産業技術センター 機械電子技術部 (現:宇都宮大学) ●複数自立型ロボットの協調動作による 情報収集と活用★	産業技術センター		 <p>電波暗室</p>  <p>X線CTスキャン</p> <p>見学 [16:00~16:40]</p> <p>●電波暗室 ●X線CTスキャン</p>
15:05~	産業技術センター 材料技術部 ●ガラス製マイクロレンズアレイ用 ダイヤモンド金型の開発	機械電子 技術部	<ul style="list-style-type: none"> ●栃木県産ヤシオマスのブランド 化を目指した開発★ ●超音波肉質診断画像のコン ピュータ解析による脂肪交雑推 定システムの開発★ 	
15:20~	産業技術センター 食品技術部 ●芽胞の比率を高めた 納豆の発酵制御技術の開発	材料 技術部	<ul style="list-style-type: none"> ●有害物質フリー高機能めっき技 術の開発 ●多孔質無機化合物の細孔内を反 応場とする金属ナノ粒子の作製 	
15:35~	(独)産業技術総合研究所 近接場光応用工学研究センター ●大面積ナノ構造体による光デバイ スの開発★	食品 技術部	<ul style="list-style-type: none"> ●二条大麦を活用した抗メタボ リック食品素材とその利用技術 の開発★ 	
15:55~	産業技術センター 機械電子技術部 ●小径ボールエンドミルによる ガラスの切削加工	県南 技術支援 センター	<ul style="list-style-type: none"> ●高分子材料の劣化解析 ●金属プレス加工における難加工 材の成形技術 	
16:10~	産業技術センター 材料技術部 ●基板界面における機能性ナノ構造体形成 のための自己組織化技術の開発	産業振興センター		
16:25~	産業技術センター 食品技術部 ●清酒の貯蔵熟成に関する研究	研究開発 支援課	<p><プロジェクト紹介></p> <ul style="list-style-type: none"> ●任意形状付きシームレス極細バ イプの高精度加工技術の確立及 び高効率製造装置の開発★ ●農地用カーボンレス機能性ドロ マイト融雪材の開発★ 	
16:40~	産業技術センター 繊維技術支援センター ●多重織物を基材に用いた 高分子系摺動材料の制電特性★	産学交流 支援課	<p><サポートユアビジネス事業発表></p> <ul style="list-style-type: none"> ●静かで低風速から高効率な 「ベルシオン式風力発電機」 (株)グローバルエナジー★ 	
16:55~	産業技術センター 県南技術支援センター ●種々の粒径のEu ³⁺ イオン交換 ゼオライトからの板状ナノ蛍光体の 調製とその発光特性★			

★印は実物展示を予定しています。

とちぎ産業創造プラザのつどい 参加申込書

お申し込み先(FAX): 028-670-2616

ご住所	〒 -				
<参加者①> ふりがな		<参加者②> ふりがな		<参加者③> ふりがな	
氏名		氏名		氏名	
(所属・役職)		(所属・役職)		(所属・役職)	
TEL			FAX		
企業名					
業種(企業のみ)					

ご希望の方は、該当する項目に☑をつけてください。(当日のご参加も可です。)

<input type="checkbox"/> 講演会・研究成果発表会	<input type="checkbox"/> 施設機器見学
<input type="checkbox"/> 知的財産権相談会	<input type="checkbox"/> ミニコンサート

※お預かりした個人情報は、今回の催しおよびその他の目的以外に使用いたしません。