

テーマ

医療機器

*「ちば新事業創出ネットワーク第4回セミナー」と同時開催です。

大学・研究機関等の先端的な研究・技術情報を提供することやその研究者等との交流の場を提供することとおし、中小・ベンチャー企業等の新事業・新産業への参入を促進することを目的として、下記の通り先端研究成果産学官交流会を実施します。なお、本事業は、ちば新事業創出ネットワークが実施する平成23年度第4回セミナーとの同時開催となります。

日時：平成23年**11**月**4**日(金)
13:30~18:15 (受付は13:00~)

場所：東葛テクノプラザ 1F 多目的ホール
(〒277-0882 柏市柏の葉5-4-6)

参加費無料

講演の部(プログラム)

- ①「経済産業省における医療・福祉機器産業政策について」
経済産業省 ヘルスケア産業課
医療・福祉機器産業室 室長 村上 智信氏 [13:40~14:10]
医療機器に係る次年度の予算要求・予定施策について紹介頂きます。
- ②「グリーンと安全を目指す TIA-NMEMS」
独立行政法人産業技術総合研究所 集積マイクロシステム研究センター
センター長 前田 龍太郎氏 [14:10~14:50]
TIA(つくばイノベーションアリーナ)における、集積化MEMSデバイスの研究開発やそれを利用した健康モニタリング等の事例について紹介いただきます。
- ③「可視光硬化型医療用外固定材の分子設計とその応用展開」
アルケア株式会社 開発部部長 西村 謙一氏 [15:00~15:30]
同社のベストケア創造企業を目指した独自技術による医療用製品の開発事例について、可視光硬化型医療用外固定材を中心に紹介頂きます。
- ④「日本で培った技術で世界に挑戦
~絶対あきらめません!金子製作所 青い鳥を探し続けて~」
株式会社金子製作所 取締役総務部長 秋山 朋子氏 [15:30~16:00]
精密金属切削技術を持って医療産業に参入し、海外市場開拓に邁進する同社の事例について紹介頂きます。
- ⑤「最先端医療機器の事例紹介及び開発経緯」
東芝メディカルシステムズ株式会社
技師長兼環境経営推進室長 東木 裕介氏 [16:00~17:00]
同社の先端医療機器の事例紹介及び開発経緯(開発工程を経ての市場導入事例)について紹介頂きます。

交流会・ポスターセッション 17:15~18:15

参加費：1,000円(交流会参加者のみ)

申込先 東葛テクノプラザ FAX.04-7133-0162

参加ご希望の方は、裏面「参加申込書」より**平成23年10月31日(月)**までにFAXにてお申し込みください。

お問い合わせ

(公財)千葉県産業振興センター 東葛テクノプラザ
事業推進課 担当：東條、加藤、松永

TEL.04-7133-0139 <http://www.ttp.or.jp>

主催：茨城県圏央道沿線・千葉県東葛・千葉県千葉市地域新産業創出推進ネットワーク、ちば新事業創出ネットワーク
〔(公財)千葉県産業振興センター、(株)つくば研究支援センター〕

後援：経済産業省 関東経済産業局(予定)

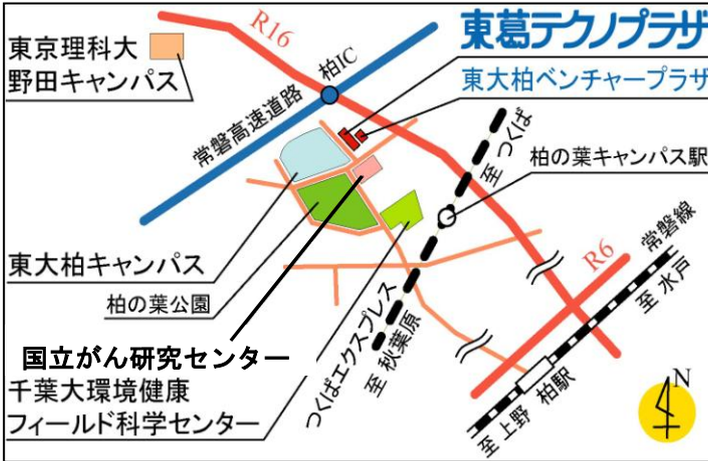
産 先
学 端
官 研
交 究
流 成
会 果

「先端研究成果産学官交流会」「ちば新事業創出ネットワーク第4回セミナー」

参加申込書

(申込期限：10月31日(月))

- 開催日時：平成23年11月4日(金) 13:30～
- 開催場所：東葛テクノプラザ 1F 多目的ホール(千葉県柏市柏の葉5-4-6)



- JR線・東武野田線 柏駅から
柏駅西口から「国立がん研究センター」行で約25分 終点「国立がん研究センター」下車徒歩5分
- つくばエクスプレス (TX) 柏の葉キャンパス駅から
柏の葉キャンパス駅西口から「柏の葉公園循環」及び「江戸川台駅東口」行で約6～11分
「国立がん研究センター」下車徒歩5分
- 国道16号線(十倉二工業団地入口)から車で約3分
- 常磐自動車道柏I.C.から車で約5分

申込先：東葛テクノプラザ FAX：04-7133-0162

(担当：事業推進課 東條、加藤、松永)

(御記入欄)

連絡先

企業名： _____

住所：〒 _____

TEL： _____ FAX： _____

連絡担当者氏名 _____ E-mail _____

参加される方のお名前等を記入してください。また、交流会の参加・不参加について○で囲んでください。

参加者氏名	所属・役職	交流会
		参加・不参加
		参加・不参加
		参加・不参加

交流会でのポスター展示を希望する場合(有に○印を付けてください)： 有 _____

※ポスター展示(A1判1枚以内)を希望される方は、交流会の参加が必須となります。

なお、希望者多数の場合お断りする場合があります。