

見学会・研究会・交流会 会場案内

見学会 会場

千葉大学 サイエンスパークセンター

日時：平成24年2月14日(火)

受付 9:15~9:45

概要説明 9:45~10:00

見学 10:00~11:30

集合・受付:大学内 けやき会館

千葉大学 けやき会館までの交通機関

JR 総武線 西千葉駅下車 徒歩 10分

京成千葉線 みどり台駅下車 徒歩 10分

研究会・交流会 会場

けやき会館

研究会 1階 大ホール

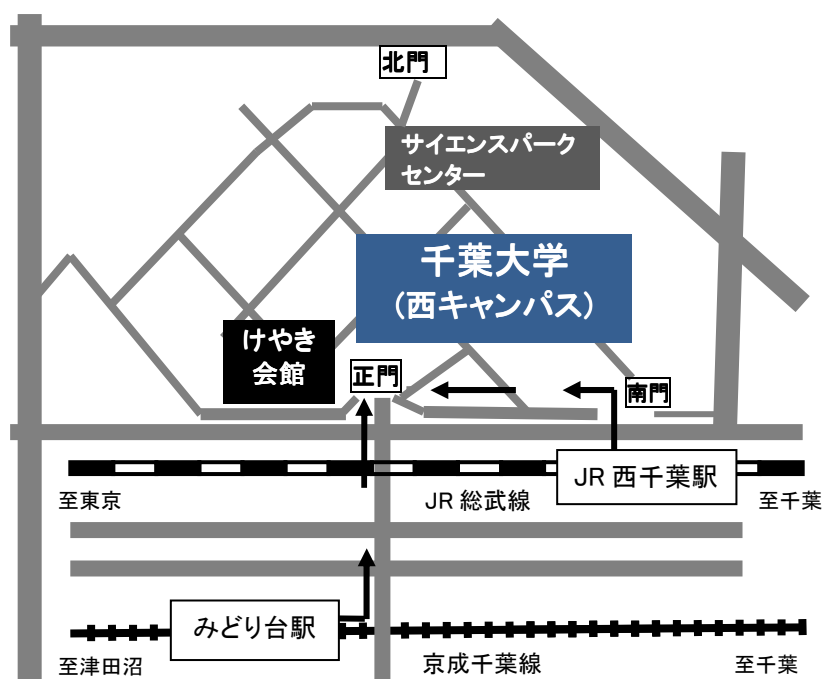
交流会 3階 レセプションホール

日時：平成24年2月14日(火)

受付 12:30~13:00

研究会 13:00~17:05

交流会 17:20~19:00



千葉大学 けやき会館 お問い合わせ窓口(同大学総務部)

所在地:千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33

電話:ダイヤルイン 043-290-2010又は2012

中小企業の方々のお仕事に役立つ産学連携の新しい拠点

千葉大学 サイエンスパークセンター(CSPC)のご紹介と見どころ

CSPC は千葉県内の大学及び研究機関ならびに、新たな事業展開を図ろうとする中堅・中小企業との産学連携を促進し、新事業・新技術の創出により地域経済の活性化を図る目的で、「地域産学官共同研究拠点整備事業」の一環として、千葉大学・西キャンパス内に平成23年5月にオープンしました。

本施設内の約15の研究室で行われている産学官共同研究の主な分野と見どころを以下の2つのコースに分けて、ご紹介いたします。見学時間の都合もあり、コースAまたはBを選んでお申し込み下さい。

※詳しくは千葉大学サイエンスパークセンターの下記ホームページをご参照下さい。

<http://www.ccr.chiba-u.jp/cspc/>

【見学コースA】

応用分野の広い新材料の研究 (予定)

- ロボット開発志向インテリジェントソフトロボットの開発
- 多機能(ナノ)複合材料の応用
- レーザマイクロ加工法の開発
- 焼結砥石の開発、繊維強化マイクロ光造形、高硬度材料の加工
- スマート機械材料システムとセンサ・アクチュエータへの応用

【見学コースB】

産業分野にも広く役に立つ研究 (予定)

- 産業応用型電動飛行ロボット
- 高速ビジョン・高速マニピュレーション
- 自律作業可能な双腕ロボット・ハンドの研究
- 多機能複合材料の飛翔体モデルへの応用
- 次世代自動車エンジンの開発
- 高温環境下での材料強度と寿命設計