

富士フローケミストリーフォーラム 産総研つくば (FFCF つくば 2015) のご案内

産業技術総合研究所 ナノ材料研究部門 杉山順一

産業技術総合研究所 電子光技術研究部門 則包恭央

この度、下記のフォーラムを開催いたします。

マイクロ波化学技術、フロー化学技術、コンピューター解析技術の協奏的連携について、プレゼンテーションや装置展示を通じ、学術探究、技術発展を深めたい所存ですので、ご興味をお持ちの方は奮ってご参加くださいますよう、ご案内いたします。

参加をご希望される方は下記あてにご登録ください。(当日参加 可)

前日までにメールでご登録の方にはマイクロ波シミュレーション動画(当日展示)のCDを差し上げます。

* 開催予定期日: 10月9日(金曜) 13:00~17:00 (展示は12:00から)

* 開催名称: 富士フローケミストリーフォーラム産総研つくば (FFCF つくば 2015)

(産総研 富士フローケミストリーフォーラム 共同主催)

* 場所: 産総研 つくば中央第5事業所 5-1本館2階2101室

* テーマ: マイクロ波&フロー化学 最新動向と今後を読む

* フォーラム参加費: 無料

※開催後、産総研内にて懇親会を予定しております(懇親会費: 1000円)

プログラム (装置展示12:00から)

1) 13:00- ご挨拶 佐治木弘尚 岐阜薬科大学 教授

2) 海外動向の紹介: Flow Chemistry Congress 参加報告

小田島博道 (株)サイダ・FDS 常務取締役

3) マイクロ波応用 電磁界シミュレーションによる加熱効果解析

杉山順一 産総研ナノ材料研究部門ナノ界面計測グループ 主任研究員

4) マイクロ波フロー 最新合成事例の紹介

江上寛通 静岡県立大学薬学部薬科学科医薬品創製化学 助教

———休憩(装置紹介 20分) 14:40-15:00———

5) フロー化学への多変量解析技法の応用 (TV講演)

武田和宏 静岡大学大学院工学領域化学バイオ工学系列 准教授

6) 触媒とマイクロ波 フロー協奏的反応場応用 1

小山恵美子 産総研電子光技術研究部門分子集積デバイスグループ 主任研究員

7) 触媒とマイクロ波 フロー協奏的反応場応用 2

佐治木弘尚 岐阜薬科大学創薬化学大講座薬品化学研究室 教授

8) マイクロ波化学とフロー化学の今後を読む：ディスカッション

・参加登録宛先：mw-research-m1@aist.go.jp

・メール題：FFCF つくば 2015 参加登録

本文ここから-----

富士フローケミストリーフォーラム 産総研つくば 2015 (FFCF つくば 2015)に参加します。

お名前：

ご所属：

動画 CD 希望の有無：

懇親会 参加・不参加 (いずれかに○)

本文ここまで-----

※複数名のご参加の場合、全員のお名前、または代表者のお名前と予定人数をご記入下さい。

皆様のご参加をお待ちいたしております。

=====

問い合わせ先：杉山順一

本件連絡電話：029-861-2099 (8:30~17:15)

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 ナノ材料研究部門

ナノ界面計測グループ 主任研究員

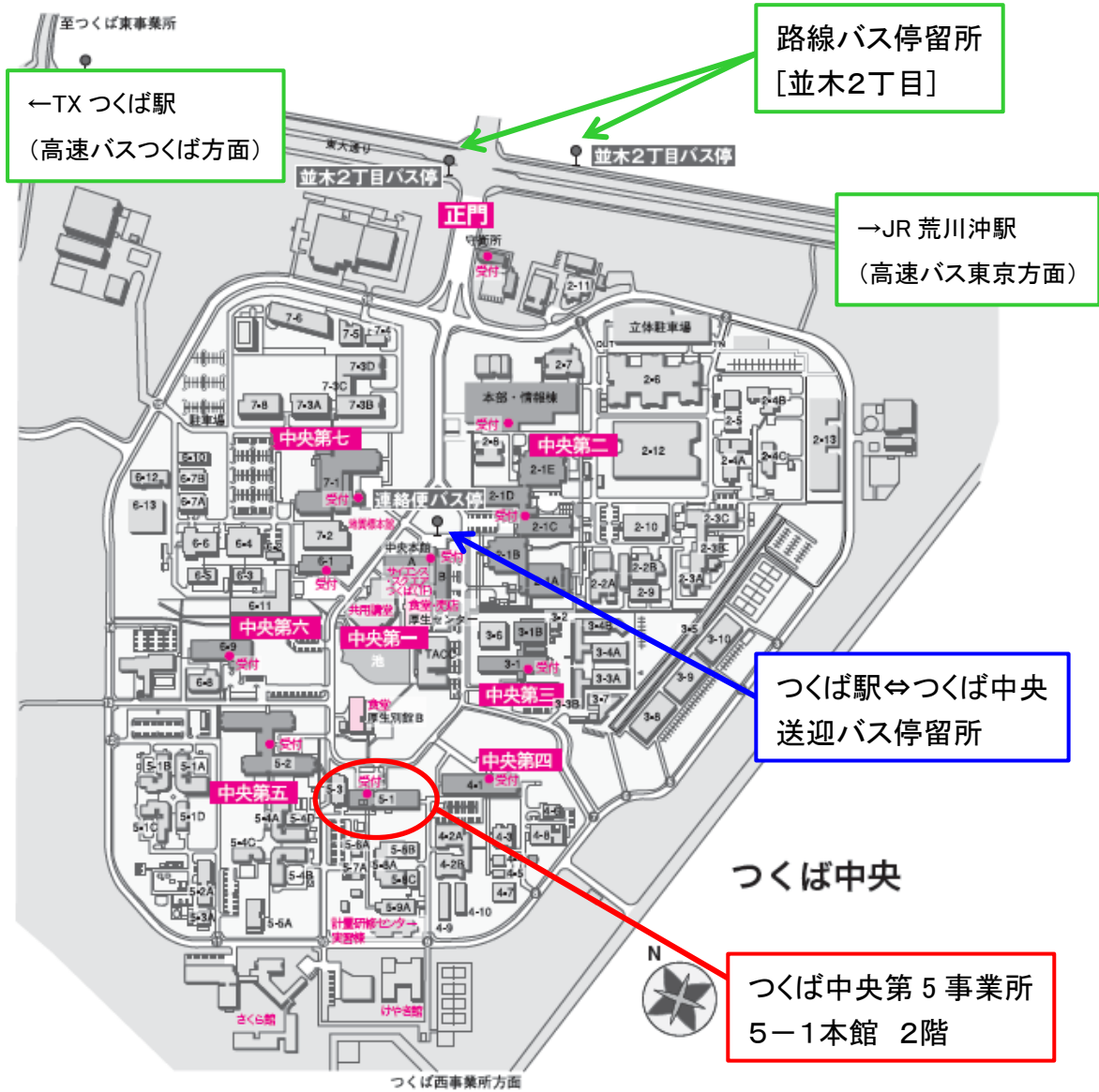
博士(工学)、技術士(化学部門)

=====

会場案内：

産総研受付案内図

AIST Information Desk



ご来訪の皆様へ

- ・お車でご来訪の際には、正門入口守衛所にお立寄り下さい。
- ・ご入室の際には、各事業所受付で記帳、名札の着用をお願いしております。
- ・構内は、指定場所以外は禁煙です。

- つくば中央第5事業所へのアクセス：

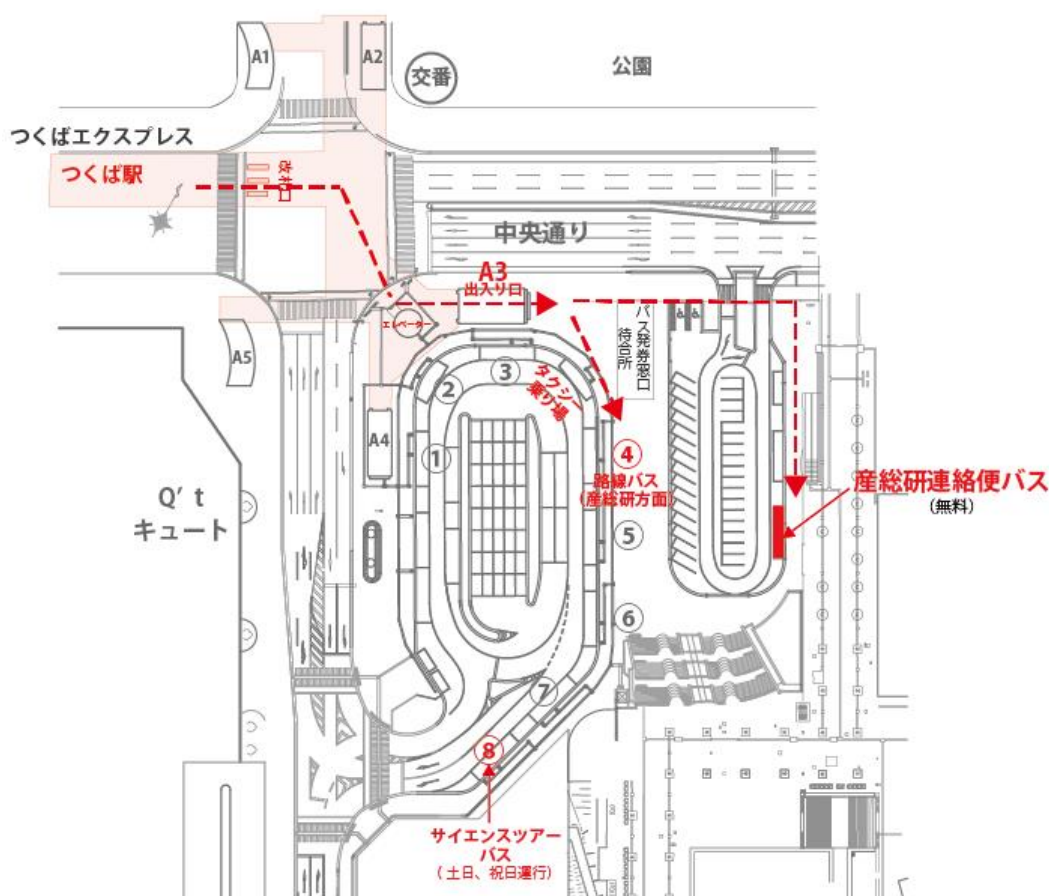
http://www.aist.go.jp/aist_j/guidemap/tsukuba/center/tsukuba_map_c.html

- つくばエクスプレス (TX) のつくば駅より弊所「つくば中央」行きの無料送迎バスがあります。

http://www.aist.go.jp/aist_j/guidemap/tsukuba/tsukuba_c_express.html

- ・「つくば」駅より路線バスご利用の方は「並木二丁目」下車

※路線が複数あります：関東鉄道バス「荒川沖駅（西口）行（並木経由）」、「筑波宇宙センター経由（学園南循環）」、「桜ニュータウン行」



- ・ JR 常磐線「荒川沖」西口より路線バスの方は「並木二丁目」下車

西口4番乗り場 関東鉄道バス「筑波大学中央行」「つくばセンター行（並木経由）」

- ・ 常磐高速バスご利用の方は「並木二丁目」下車

東京駅八重洲南口発「筑波大学／つくばセンター」行

産業技術総合研究所(TXつくば駅発)

【つくば駅～産総研連絡バス時刻表】2015.3.14～

現在地(つくば駅)

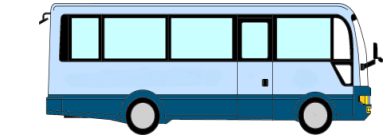
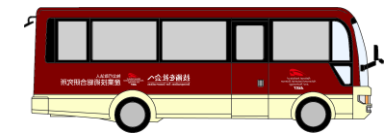
発車時刻	物材(千現) 到着時刻	物材(並木) 到着時刻	東事業所 到着時刻	西事業所 到着時刻	中央(第一) 到着時刻	備考
7:45	-	-	7:55	-	8:00	東事業所経由
(路線バス)7:50	-	-	東事業所・つくば研究支援センター入口経由	-	並木2丁目経由	荒川沖駅行
(路線バス)7:54	-	-	-	気象研前経由	-	ひたち野うしく駅行
(路線バス)7:56	-	-	東事業所・つくば研究支援センター入口経由	-	並木2丁目経由	学園並木止
8:00	-	-	-	8:12	8:22	西事業所経由
(路線バス)8:00	-	-	東事業所・つくば研究支援センター入口経由	-	並木2丁目経由	学園南循環(宇宙センター)
(路線バス)8:02	-	-	東事業所・つくば研究支援センター入口経由	-	並木2丁目経由	桜ニュータウン行
(路線バス)8:12	-	-	-	気象研前経由	-	ひたち野うしく駅行
(路線バス)8:15	-	-	東事業所・つくば研究支援センター入口経由	-	並木2丁目経由	荒川沖駅行
8:25	-	-	8:35	-	8:40	東事業所経由
(路線バス)8:27	-	-	東事業所・つくば研究支援センター入口経由	-	並木2丁目経由	学園並木止
(路線バス)8:28	-	-	-	気象研前経由	-	ひたち野うしく駅行
(路線バス)8:30	-	-	-	気象研前経由	-	学園南循環(二の宮)
(路線バス)8:50	-	-	-	気象研前経由	-	ひたち野うしく駅行
8:53	-	-	-	9:05	9:15	西事業所経由
(路線バス)9:00	-	-	東事業所・つくば研究支援センター入口経由	-	並木2丁目経由	学園南循環(宇宙センター)
(路線バス)9:07	-	-	東事業所・つくば研究支援センター入口経由	-	並木2丁目経由	荒川沖駅行
(路線バス)9:09	-	-	-	気象研前経由	-	ひたち野うしく駅行
9:18	-	-	9:28	-	9:33	東事業所経由
(路線バス)9:22	-	-	東事業所・つくば研究支援センター入口経由	-	並木2丁目経由	桜ニュータウン行
(路線バス)9:31	-	-	-	気象研前経由	-	ひたち野うしく駅行
nb 9:37	9:45	9:50	9:55	-	10:00	物材機構 東事業所経由
9:53	-	-	-	10:05	10:15	西事業所経由
10:22	10:29	10:35	10:40	-	10:45	物材機構 東事業所経由
nb 10:37	10:45	10:50	10:55	-	11:00	物材機構 東事業所経由
10:53	-	-	-	11:05	11:15	西事業所経由
11:22	11:29	11:35	11:40	-	11:45	物材機構 東事業所経由
11:53	-	-	-	12:05	12:15	西事業所経由
13:22	13:29	13:35	13:40	-	13:45	物材機構 東事業所経由
nb 13:32	13:40	13:45	13:50	-	13:55	物材機構 東事業所経由
13:53	-	-	-	14:05	14:15	西事業所経由
14:22	14:29	14:35	14:40	-	14:45	物材機構 東事業所経由
14:53	-	-	-	15:05	15:15	西事業所経由
15:22	-	-	15:32	-	15:37	東事業所経由
15:53	-	-	-	16:05	16:15	西事業所経由
16:15	-	-	16:25	-	16:30	東事業所経由
nb 16:35	16:35	16:40	16:45	-	16:50	物材機構 東事業所経由
16:50	-	-	-	17:02	17:12	西事業所経由
17:12	-	-	17:22	-	17:27	東事業所経由

【注意】

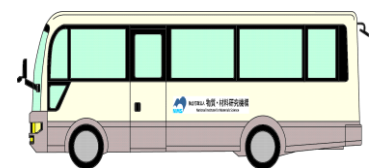
●無印＝産総研バス
nb＝物材機構バス

●路線バスの表示は通勤時間帯のみです。
※④番のりば

●出発・到着時刻は目安です。実際の出発・到着時刻は道路状況等により異なる場合もありますので、ご了承ください。



物材機構バス(Bバス停)



●来訪者・職員が利用対象です。
ただし、マイクロバス1台による運行のため乗車定員に限りがあります。
状況により、乗車できない場合もありますので、ご了承ください。