

アジレント NMR ユーザーズミーティングのご案内

拝啓、貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。
日頃より格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、「アジレントNMRユーザーズミーティング」を下記の要綱にて開催する運びとなりましたのでご案内申し上げます。本年は、岡山大学 薛先生、高知大学 津田先生、徳島文理大学 通先生、東京大学 田之倉先生にご講演いただきます。

ご多用の時期とは存じますが、万障お繰り合わせの上、是非ご参加下さいます様お願い申し上げます。また、関係各位の皆様にご案内状をご回覧頂き、より多くの皆様にご紹介頂ければ幸いに存じます。尚本年も、ささやかですが懇親会を予定しておりますので、情報交換の場として是非ご参加ください。 敬具

アジレント・テクノロジー株式会社
取締役兼執行役員
ライフサイエンス・化学分析本部長
合田 豊治



開催概要

タイトル	アジレント NMR ユーザーズミーティング
主催	アジレント・テクノロジー株式会社
会期	大阪 2012年 10月 19日(金) 10:30 ~ 16:40 ※受付 10:00より開始 東京 2012年 10月 23日(火) 10:30 ~ 16:40 ※受付 10:00より開始 * 東京、大阪とも 16:40~19:00 懇親会
会場	大阪 新梅田研修センター 303 ホール (懇親会 305 ホール) 〒553-0003 大阪市福島区福島6-22-20 TEL:06-4796-3371 東京 国際ファッションセンター KFCホール 〒130-0015 墨田区横綱1-6-1 国際ファッションセンタービル3F TEL:03-5610-5801
参加費	無 料
定員	大阪 100名 東京 120名
問合せ	アジレント・テクノロジー株式会社 マーケティングサービス部 セミナー担当 電話: 0120-477-111 FAX: 0120-560-320 e-mail: lsca_seminar@agilent.com

プログラム

10:30~10:40	開会のご挨拶	
10:40~11:10	溶液NMRにおける高速化 アジレント・テクノロジー(株) ライフサイエンス部門RPD営業部アプリケーション	栗田 順一
11:10~11:30	固体NMRにおける高速化 アジレント・テクノロジー(株) ライフサイエンス部門RPD営業部アプリケーションマネージャー	芦田 淳
11:30~12:00	NMRサンプリングに好都合なLCシステムの構築 アジレント・テクノロジー(株) ライフサイエンス部門RPD営業部アプリケーション	串田 克彦
12:00~13:00	昼食・ポスター展示	
13:00~13:20	営業からのご紹介 アジレント・テクノロジー(株) ライフサイエンス部門RPD営業部	
13:20~14:00	【特別講演】NMR結晶学: 鉱物及び関連無機物質への応用 岡山大学地球物質科学研究センター 准教授	薛 献宇 先生
14:00~14:40	【特別講演】超高感度核磁気共鳴で見えないものを可視化する 高知大学 海洋コア総合研究センター 教授	津田 正史 先生
14:40~15:00	コーヒーブレイク・ポスター展示	
15:00~15:40 *1	【特別講演】食品の非破壊分析 東京大学大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 教授	田之倉 優 先生
15:40~16:20 *2	【特別講演】中国横断山脈地域におけるキク科植物の天然物化学 徳島文理大学薬学部 教授	通 元夫 先生
16:40~19:00	懇親会	

* プログラム 1、2は東京では、順序が逆(2、1)となります。

会場へのアクセス

詳しい交通機関/周辺地図は弊社ホームページまたは各会場ホームページよりご確認ください。

大阪会場

新梅田研修センター 303 ホール (懇親会 305 ホール)

【住所】〒553-0003 大阪市福島区福島6-22-20 TEL:06-4796-3371

【交通】 JR 大阪駅(中央北口) より徒歩10分

JR大阪駅から新梅田研修センターまで直通バスで5分[20分おきに出発]

シャトルバス乗り場: 大阪駅 桜橋口を出てすぐ、高架下よりバスが出発します。(バス停はございません)

【会場ページ】 http://www.temmacenter.com/shin_umeda/access/

東京会場

国際ファッションセンター KFCホール

【住所】〒130-0015 東京都墨田区横網一丁目6番1号 国際ファッションセンタービル 3階 TEL:03-5610-5801

【交通】 [地下鉄] 都営地下鉄大江戸線「両国駅」A1出入口に直結。

[JR] □JR中央・総武線「両国駅」東口より徒歩約6分。東口改札より線路沿いを千葉方面へ向かい、突き当たり大通りを左折しガードをくぐり、約200m先左手25階建てビル。

□JR中央・総武線「両国駅」西口より徒歩約7分。西口改札より両国国技館と江戸東京博物館の間の歩行者用通路に沿って、車止めのある十字路を右折。両国中学校と江戸東京博物館の間のレンガ道を進み大通りを左折し、約50m先左手25階建てビル。

【会場ページ】 <http://www.tokyo-kfc.co.jp/accessmap.html>

アジレントホームページからのお申込が便利です
www.agilent.com/chem/jp



Agilent Technologies