

リガク／ファルマ・アクセス セミナーのご案内

X線構造解析関連技術

「X線構造解析関連技術」と題しまして、ファルマ・アクセスとリガクの共催セミナーを企画いたしました。ご多忙中のこととは存じますが、ご参加のほどよろしくお願い申し上げます。

日 時 : 2008年3月7日(金) 13:30 ~ 17:30 (懇親会 17:30~18:30)

会 場 : 彩都バイオインキュベータ 1F 会議室
大阪府茨木市彩都あさぎ 7-7-15

参加費 : 無料 (ただし、定員になり次第締め切らせていただきますのでご了承ください。)

お申し込み方法

参加ご希望の方は、申込書に必要事項を記入の上、FAXまたは郵送にて下記にご送付ください。ファルマ・アクセスのホームページ
(URL <http://www.pharmaxess.com/>)からお申し込みいただくことも可能です。

〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ 7-7-18
彩都バイオヒルズセンター 308
ファルマ・アクセス(株) 大阪事業所
坂部かつこ(サカベ カツコ)、三谷一洋(ミタニ カスヒロ)
電話:072-640-5211
FAX:072-640-5200

《プログラム》

- **開会挨拶** 13:30 ~ 13:40
- **X線小角散乱法 — X線結晶構造解析との相補的利用によるタンパク質の構造・機能解析** 13:40 ~ 14:30
佐藤衛 教授（横浜市立大学大学院国際総合科学研究科）
- **ハイスループットタンパク質結晶化 ～実験準備の自動化から UV によるタンパク質結晶の観察まで～** 14:30 ~ 15:20
（原題 ”High Throughput Protein Crystallization : >From automated experiment preparation to protein crystal detection with UV.)
Craig Sterling, Director of Business Development, Rigaku Automation
- **《 休憩 》** 15:20 ~ 15:40
- **非標識創薬スクリーニングシステム AP-3000 — SBDD への応用 —** 15:40 ~ 16:20
来馬浩二 氏（富士フイルム株式会社 ライフサイエンス事業部）
- **Co 線源を用いた SAD 法による位相決定** 16:20 ~ 16:40
長谷川智一（ファルマ・アクセス株式会社 大阪事業所）
- **低分子微結晶の構造解析** 16:40 ~ 17:00
山野昭人（ファルマ・アクセス株式会社 大阪事業所）
- **装置見学会** 17:00 ~ 17:30
ACTOR / 測定便利ツール (ファルマ・アクセス株式会社)
CrystalCatcher (株式会社創晶)
- **懇親会** 17:30 ~ 18:30

司会 : 山野昭人 ファルマ・アクセス

《会場案内》

開催場所 彩都バイオインキュベータ 1F 会議室
住所 大阪府茨木市彩都あさぎ 7-7-15
交通機関 御堂筋線千里中央より大阪モノレール
彩都西ゆき 終点下車徒歩 5分
門真市ゆき 万博記念公園乗り換え 彩都西ゆき 終点下車徒歩 5分
※駐車場は数に限りがございますので、車でのご来場はお控えください
電話 072-640-5211

地図

