

**第8回「API 技術サロン」参加募集のご案内**  
**「微生物宿主を利用したバイオ医薬原薬製造におけるシングルユース技術の現状」**

API-COPでは、原薬に関する課題を自由闊達に議論、情報交換しながら人脈形成できる場として、2015年までに7回の「API 技術サロン」を開催してまいりました。毎回多くの方から「非常に有意義な内容であった」等のご好評をいただいております。

今回も1年ぶりの開催となりますが、10月14日に文京区湯島にある東京都鍍金工業組合めつきセンター第一会議室にて第8回API技術サロンを開催する運びとなりました。

テーマを「微生物宿主を利用したバイオ医薬原薬製造におけるシングルユース技術の現状」と題して、旭硝子株式会社 の三矢 英樹様と日本ポール株式会社 山川 大介様より話題を提供いただきます。

内容は、バイオ医薬品が、微生物宿主を利用してどのような工程で製造され、そこにシングルユース技術をどのように導入されているのか、さらに、具体的にシングルユース技術の事例（溶出物への対応など）も紹介します。

また、シングルユース技術メーカーの立場からシングルユース技術使用時の溶出物・滲出物への対応について紹介します。

話題提供後には質疑応答だけではなく、ご参加いただいた皆様とのフリーディスカッションを予定しております。

なお、講演後には交流会がありますので、大勢の方にご参加いただき、屈託のない意見交換ができれば幸いに存じます。

なお、会場の都合により、定員を30名様とさせていただきます。定員を上回った場合には、お断りする場合がございますので、お早目にお申し込みいただきますようお願い申し上げます。

ISPE APICOPリーダー

國松 彰

# ISPE API-COP 主催の第 8 回「API 技術サロン」のご案内

ISPE API-COP

第 8 回の ISPE API-COP 「API 技術サロン」の開催を御案内いたします。

「API 技術サロン」は、API に関係している皆様が直面している課題、問題点などの意見交換を促進することを目的としています。ちょっとした疑問や課題をもたれている方には、解決の糸口を掴む絶好の機会となります。

これまで多くの方々に参加いただき、活発な意見交換を行って来ました。今回は、バイオ医薬品へのシングルユース技術導入に関する話題です。多くの方のご参加をお待ちしています。

<記>

## 第 8 回 「API 技術サロン」

「微生物宿主を利用したバイオ医薬原薬製造におけるシングルユース技術の現状」

主 催 : ISPE API-COP

開催日時 : 2016 年 10 月 14 日 (金曜日)

受付 14:30 講演 15:00~17:00 (質疑応答込み)

交流会 17:00~18:00

開催場所 : 東京都鍍金工業組合めっきセンター第一会議室

〒113-0034 東京都文京区湯島1-11-10

<http://www.tmk.or.jp/yusima.html>

交流会 : ISPE 日本本部 (めっきセンター東隣 石島ビル7F)

概 要 :

1. 旭硝子株式会社 三矢 英樹様

国内では数少ない微生物宿主を利用したバイオ医薬品の受託製造会社として、シングルユース技術の導入事例および溶出物などの課題について具体的事例を紹介します。

2. 日本ポール株式会社 山川 大介様

シングルユース技術メーカーの立場からシングルユース技術使用時の溶出物・滲出物への対応について紹介します。

参加募集 : 30 名 (先着順のためお早目の申し込みをお願いします。)

参加費用 : 3,000 円 (交流会費含む)

参加申込 : [ISPE 日本本部のホームページより申し込みください。](#)

注) ・2016 年 10 月 7 日 (金) までにお振込みをお願い致します。振込先は、参加申込完了後にメール送信される【参加証兼請求書】をご参照ください。

定員を上回るお申し込みがあった場合はお断りする場合がございます。

申込締切 : 2016 年 10 月 6 日 (木)

※ 申込締切日前に定員に達した場合、受付を終了させて頂く場合がございますので、ご了承ください。早めのお申し込みをお勧め致します。

以上