

## プレスリリース

### スイス ChromaCon 社の買収について

2019年4月9日；京都、チューリヒ

株式会社ワイエムシィ（以下 YMC）はスイス・チューリヒに拠点を置く ChromaCon AG（以下 CC）を買収することで CC 社株主と合意し、2019年4月1日付で CC 社の全株式を取得しました。

CC 社は連続クロマトグラフィープロセス技術とそれを用いた分離精製装置の開発・製造・販売を主たる業務としております。

YMC と CC 社は従前より戦略的な提携関係にあり、日本およびインドにおいて YMC グループが CC 社の研究開発向け分離精製システム Contichrom シリーズの独占販売店となっているほか、YMC が昨年末に取得完了した YMC Process Technologies（以下 YPT）が CC 社連続クロマトグラフィー技術のライセンスを受け、バイオ医薬品製造用の連続精製システムを製造販売しております。

連続クロマトグラフィー技術を用いたバイオ医薬品製造用連続精製システムは、設備投資とランニングコストの両面において、大幅なコスト削減を実現できます。

今回、CC 社が YMC グループに加わることによって、YMC・YPT・CC 一体によるバイオ医薬品向け連続精製システム事業の一貫運営体制を構築することができ、研究開発用から大量生産用まで幅広いニーズに対応が可能となるほか、精製用分離剤の供給と合わせ、より包括的で多様なサービスの提供が可能となります。

また現状においても、世界最先端の連続精製技術を有するグループとなりますが、2019年10月竣工予定の京都事業所においても連続精製技術開発を推進する予定であり、日米欧3拠点のグローバル開発体制を敷くことにより開発を加速し、医薬品製造グローバル市場で注目度が高まっている連続精製システムの開発をリードしていく存在であり続けることを目指します。

以上

### ChromaCon AG について



スイス・チューリヒのライフサイエンスツールメーカー、ChromaCon 社はバイオ医薬品産業向けに優れたプロセス技術を提供しています。ChromaCon 社はバッチ式、循環式の連続クロマトグラフィーについて、革新的なプロセス原理、プロセス制御とシミュレーションソフトウェア、機器デザイン、操作ソフトウェアを開発し、特許を取得しています。これらのプロセス技術によって、設備投資とオペレーションコストの大幅な削減が可能となり、量産スケールの精製に



対応するスケーラブルなクロマトグラフィーソリューションを実現します。ラボスケール Contichrom システムは ChromaCon 社とそのパートナーが世界各国で販売しています。また ChromaCon 社はプロセス技術のグローバルライセンスを YPT に提供し、スケールアップシステムを実現しています。

web: [www.chromacon.com](http://www.chromacon.com)

## 株式会社ワイエムシィについて



ワイエムシィは 1980 年に京都で化学ベンチャーとして創業した HPLC メーカーです。創業当時より世界最高水準のクロマトグラフィー用カラム・充填剤の開発に取り組んでまいりました。同時に HPLC 業界のパイオニアとして工業用分取クロマトグラフィー技術、装置を開発し、医薬品をはじめとする高付加価値物質の分離精製技術を提供してまいりました。クロマトグラフィーにとって重要な 2 つの要素である充填剤とクロマトグラフィーシステムの両方での経験を活かした GMP 準拠の精製設備を有し、主に医薬品原薬を対象とした受託精製事業にも積極的に取り組んでいます。

web: [www.ymc.co.jp](http://www.ymc.co.jp)

### 【お問い合わせ先】

株式会社ワイエムシィ 経営戦略室 中林

〒600-8106 京都市下京区五条通烏丸西入醍醐町 2 8 4 番地 YMC 烏丸五条ビル

Tel : 075-342-4510 Fax : 075-342-4511