



平成 30 年 11 月 14 日

## 各 位

会 社 名 株式会社中村超硬  
代表者名 代表取締役社長 井上 誠  
(コード番号: 6166 東証マザーズ)  
問合せ先 取締役社長室長 藤井 秀亮  
(TEL. 072-274-1072)

## 受託合成事業における新規受注に関するお知らせ

当社は、これまで研究開発を進めてきた自動フロー合成システムを用いた受託合成事業において、株式会社大分大学先端医学研究所（以下、大分大学先端医学研究所という）より、10,000 化合物の受託合成案件を新規受注いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

### 記

#### 1. 今回の受注について

当社は、創薬プロセスにおける基礎研究の国内回帰を目指し、国立研究開発法人産業技術総合研究所と共同研究を行い、当社のマイクロリアクターシステムを用いた多検体対応自動フロー合成システム（以下、自動フロー合成システムという）を開発しました。

当社は、この自動フロー合成システムを用いて、医薬候補化合物の探索に係る受託合成事業の事業化を進めておりましたが、この度、大分大学先端医学研究所より、当社の自動フロー合成システムの合成能力を高く評価いただき、3年間で 10,000 化合物の合成に関する契約を締結するにいたりました。

#### 2. 受注内容

受注先 : 株式会社大分大学先端医学研究所  
受注内容 : タンパク質の部分構造を模倣した化合物ライブラリーの合成  
受注数 : 10,000 化合物  
受注額 : 未定  
※加工難易度により合成費用は異なり、現時点において詳細な加工内容は確定していないため、金額は未定であります。  
契約期間 : 2018 年 10 月 1 日～2020 年 12 月 31 日

#### 3. 受注先の概要

企業名 : 株式会社大分大学先端医学研究所  
所在地 : 大分県大分市東春日町 17 番 20 号  
代表者 : 加納 裕久  
設立 : 2017 年 10 月  
資本金 : 100,000 千円  
事業内容 : 天然物の骨格を用いた独自のペプチド模倣技術によるオーダーメイド型の化合物合成

#### 4. 業績に与える影響

本件につきましては、複数年にわたり売上を計上することとなります。今期における業績への影響は軽微でございます。

以 上