

## News Release

## Lonza、細胞治療・遺伝子治療製品の新製造施設： 2017 年中にテキサス州ヒューストン地区に竣工予定

- ・ テキサス州パーランド（USA）施設が世界最大の細胞治療・遺伝子治療製品の製造・開発拠点に

2017 年 10 月 5 日、バーゼル（スイス）－Lonza は、本日、米国パーランド（テキサス州ヒューストン地区）において、2015 年に建設を開始した細胞・遺伝子治療製品の新製造施設の完成が近づき、8 月末～9 月初めにテキサス州を上陸したハリケーンの影響にもかかわらず、予定どおり 2018 年第 1 四半期に製造開始することを正式発表しました。施設のオープニングに際して計画されたイベントは、影響を受けた住民や Lonza 社員に配慮し、2018 年に延期されました。

社員の家屋や車の一部に被害が出たものの、幸い Lonza 全社員は無事であることを確認しました。今回の被害を受け、Lonza は、テキサス州全域への災害復旧資金の提供を約束しました。また、被害を受けた社員に対し、別途、財政支援を行っています。

Lonza Houston, Inc. のサイト・ディレクターである Ricardo Jimenez は、次のように述べています。「現地でハリケーン上陸時に、当社施設の無事と進行中プロジェクトの継続を可能にした Lonza のチーム・メンバーに感謝したいと思います。」

続けて、「パーランド市とそのコミュニティはこれまで、ライフサイエンス・コミュニティにとって重要なサポーターでした。今こそ、そのサポートに我々が返礼する時です。Lonza Houston は、このコミュニティに引き続き貢献し、不屈の精神により、正常化と今後の成長が加速されることを確信しています」と語りました。

最先端の多目的製造施設は、最大 2,000L 規模のシングルユース・バイオリアクターが設置可能な、cGMP 準拠の独立したモジュ-

ル式クリーンルームを備えています。グレード B のクリーンルームも用意され、細胞治療製品の製造も継続されます。

Lonza ファーマ & バイオテック部門でエマージング・テクノロジーの責任者を務める Andreas Weiler, Ph.D は、次のように述べています。「細胞・遺伝子治療用製品を製造されるお客様のため、本施設では、モジュール、モバイル、フレキシビリティ及びシングルユース製造の各機能に新たな基準が設けられています。さらに、施設インフラストラクチャーにより、生産開始後の状況に合わせた製造規模の調整が可能になります。」

Lonza ヒューストン地区の製造拠点は、当初の 10 万平方フィートの規模に加え、さらに 15 万平方フィートの追加拡張が進行しており、細胞・遺伝子治療製品の開発・製造に特化した世界最大の施設となります。

本施設により、Lonza の細胞・遺伝子治療関連の製造能力は 2 倍以上になり、完全に分離された無菌充填・最終製剤化スペースも用意されます。本施設的设计は、米国および EU の GMP に準拠しており、最大 2,000L のシングルユース・プラットフォームの提供を可能にしています。

### Lonza について

Capsugel（カプセル社）の買収を完了したことで、Lonza は、医薬品、バイオテクノロジーおよびスペシャリティケミカルの市場をリードする最も信頼されるグローバルサプライヤーの 1 社としての立場をさらに強化しました。高い科学技術力を利用して、より安全で健康な

生活をサポートし、クオリティ・オブ・ライフを向上させるための製品やサービスを創出しています。

ヘルスケア業界全体に貢献する総合ソリューション・プロバイダーとして、Lonza は、医薬品原薬の受託開発・製造から革新的な剤型まで、医薬品、コンシューマーヘルスケア、栄養補助食品の各業界のために製品・サービスを提供しています。飲料水消毒剤、栄養補助食品、抗フケ剤、その他のパーソナルケア成分に加え、Lonza は、農業用製品、先進的コーティング剤・成分、危険なウイルスや細菌などの病原体に有効な微生物管理ソリューションを提供しています。

Lonza は、1897 年にスイスアルプス地域で設立されました。今日では世界に 50 を超える主要な製造・研究開発施設を持ち、約 1 万 4,000 人の社員を擁する世界に誇るグローバル企業に成長しました。詳細は、[www.lonza.com](http://www.lonza.com) をご覧ください。

#### 本件に関するお問合せ

Dirk Oehlers, Head Investor Relations  
Lonza Group Ltd  
Tel +41 61 316 8540  
[dirk.oehlers@lonza.com](mailto:dirk.oehlers@lonza.com)

Dominik Werner, Head Corporate Communications  
Lonza Group Ltd  
Tel +41 61 316 8798  
[dominik.werner@lonza.com](mailto:dominik.werner@lonza.com)

Constance Ward, Head External Communications  
Lonza Group Ltd  
Tel +41 61 316 8840  
[constance.ward@lonza.com](mailto:constance.ward@lonza.com)

#### 追加情報および免責事項

Lonza グループは、スイスのバーゼルに本社を置き、スイス証券取引所に上場しています。また、シンガポール証券取引所（「SGX-ST」）に二部上場しています。Lonza グループは SGX-ST の継続上場条件の対象ではありませんが、引き続き SGX-ST 上場マニュアルの規則 217 および 751 の対象となります。

本ニュース・リリースの記載事項は、将来の予測に関する記述を含む場合があります。これらの記述は、Lonza グループの現在の予測と推定に基づいており、これらの予測と推定の達成を Lonza グループ

が保証するものではありません。投資家の皆さまは、すべての将来の予測に関する記述がリスクと不確かさを含んでおり、全体として制限されていることにご注意ください。本ニュース・リリースに含まれる将来の予測に関する記述は、さまざまな要因により、実際の結果と大きく異なる場合があります。また、Lonza グループは、法律により要求される場合を除き、本ニュース・リリースに含まれる記述を更新する意図を有するものではなく、また、義務を負うものではありません。

本ニュース・リリースは、Lonza Ltd.が、2017 年 10 月 5 日（スイス現地時間）に発表したニュース・リリースを日本語に翻訳再編集したものです。本資料の正式言語は英語であり、その内容・解釈については英語が優先します。

#### 英文ニュース・リリース

Lonza Cell & Gene Therapy Manufacturing Facility in Houston, TX, Area to Complete Construction on Schedule in 2017