

**ONODERA メディカル、都市型細胞培養加工施設
「ONODERA メディカル東京細胞培養加工センター」を開設**

株式会社 ONODERA メディカル（代表取締役社長：竹谷 庸佑 所在地：東京都千代田区）は、2022年10月17日（月）に都市型細胞培養加工施設「ONODERA メディカル東京細胞培養加工センター」を開設いたしましたので、お知らせいたします。



「ONODERA メディカル東京細胞培養加工センター」のクリーンルーム

当施設最大の特徴は、地下鉄大手町駅直結・JR 東京駅徒歩 10 分という都市型施設であること。都内の各医療機関に対し、最大でも約 1 時間で培養細胞を届けることができ、お客様の要望にスピーディーに対応できることが大きな強みです。

当施設では原料となる血液や組織から特定の細胞を抽出・培養することで治療に必要な細胞を加工し、医療機関へ提供。373.6 m²のスペースに高い安全性を担保するクリーンルームの他、細胞加工に必要な最新設備を用意。年間 2,000 件以上の間葉系幹細胞が製造できる施設となっております。

東京の中心である大手町から、安心・安全の再生医療をスピーディーに。当社は「ONODERA メディカル東京細胞培養センター」を通じ、一人でも多くの患者様に「良質・安心・信頼」の再生医療をお届けしてまいります。

【施設概要】

《名称》

ONODERA メディカル東京細胞培養加工センター^{※1}

※1 施設番号：特定細胞加工物製造許可申請中

《所在地》

東京都千代田区大手町 1 丁目 1 番 3 号 大手センタービル 14 階

《面積》

373.6 m²

《主な設備》

クリーンルーム、研究用クリーンルーム、品質管理試験室、細胞保管室

当施設のクリーンルームは大きさが 0.3 μ m の微粒子を 99.97%以上捕集することができる HEPA フィルター (High Efficiency Particulate Air Filter) を通した空気を循環させており、医薬品製造における直接支援区域に要求されるレベルの ISO クラス 7^{※2} で厳格に管理されております。また、クリーンルームから外部へ排出される一部の空気も HEPA フィルターを通して排気されるため、微生物等の拡散を防ぐ構造となっております。

※2 0.5 μ m の粒子数が 352,000/m³ または 10,000/f³ 以下。

《開設日》

2022 年 10 月 17 日 (月)



品質試験管理室



研究用クリーンルーム

【株式会社 ONODERA メディカルについて】

未来の医療を創る。株式会社 ONODERA メディカルは、一人でも多くの患者様に「良質・安心・信頼」の再生医療をお届けしたいというミッションを掲げております。より安全で効果の高い再生医療を通して、いまだ有効な治療法のない疾患に苦しむ世界中の患者様に、新たな希望をお届けしてまいります。

- 所在地：〒100-0004 東京都千代田区大手町 1 丁目 1 番 3 号 大手センタービル 14 階
- 設立：2021 年 11 月 30 日
- 代表者：代表取締役社長 竹谷 庸佑
- URL：<https://onodera-medical.co.jp/>

【ONODERA GROUP について】

ONODERA GROUP は全国 2,700 ヶ所以上で食事提供を行う株式会社 LEOC をはじめ、食・人財・健康・スポーツ等、多彩な事業をグローバルに展開しております。「お客様に喜びと感動を パートナーに成長と幸福を 社会に貢献を」との企業理念のもと、一人ひとりの「幸せづくり」におけるリーディングカンパニーとして、さらなる挑戦を続けてまいります。

- 所在地：〒100-0004 東京都千代田区大手町 1 丁目 1 番 3 号 大手センタービル 16 階

- 設立 : 1983 年 4 月 1 日
- 代表者 : グループ代表 小野寺 裕司
- URL : <https://www.onodera-group.jp/>



【本件に関するお問い合わせ】

株式会社 ONODERA メディカル お問い合わせ窓口

所在地 : 〒100-0004 東京都千代田区大手町 1 丁目 1 番 3 号 大手センタービル 14 階

Mail : omcaccount@leoc.co.jp