

年月日

20 08 27

ページ

11

NO.

ちょっと・訪問

日本トリムグループのヒューマンライフコードは、
「その緒由来の間葉系細胞
を活用した医薬品開発を手
がける。

同細胞は脂肪や骨髄から
も採取できるが、提供者に
針を刺すなどの負担が生じ
る。その緒は子どもが生
まれると切って捨ててしま
うため負担がない。

原田雅充社長は「間葉系

ヒューマンライフコード



原田社長

▽所在地：東京都中央区日本橋堀留町1の9の10▽資本：約6億1,350万円（資本準備金含む）▽売上高：非公表▽従業員：7人
△設立：17年（平29）4月

細胞は炎症を抑える効果があるといわれる。あらゆる症状の治療に活用できる可能性がある」と意気込む。新型コロナウイルス感染症由来の急性呼吸窮迫症候群（ARDS）の治療薬とも併せて進めることで、新たな抗炎症薬開発へと突き進む。

細胞は炎症を抑える効果があるといわれる。あらゆる症状の治療に活用できる可能性がある。臨床試験の準備を進める。

細胞は炎症を抑える効果があるといわれる。肺の炎症が原因の疾患であり、効果を發揮する可能性がある。臨床試験の準備を進める。

への緒由来の細胞活用