



## NEWS RELEASE

2020年3月26日

報道関係各位

**自家頭蓋骨由来間葉系幹細胞を用いた新たな脳梗塞に対する  
再生医療臨床研究の実施に関する広島大学の発表について**

広島大学が、「開頭外減圧手術を必要とする中等症以上の脳梗塞患者に対する自家頭蓋骨由来間葉系幹細胞の静脈内投与試験」について、再生医療等安全性確保法に基づき、広島大学特定認定再生医療等委員会の審査を終え、厚生労働大臣へ提供計画の提出を行ったことを発表しましたので、お知らせします。

発表の詳細につきましては、広島大学プレスリリース「【世界初】自家頭蓋骨由来間葉系幹細胞を用いた新たな脳梗塞に対する再生医療臨床研究の実施について」をご確認ください。

ツーセルは、広島大学の臨床研究を支援し、連携していくことで、脳梗塞を対象とした再生医療等製品の開発を進めて参ります。

以上

### ツーセルについて

ツーセルは、再生医療の普及を目指し、体性幹細胞の一種である間葉系幹細胞 (Mesenchymal Stem Cell:MSC) をターゲットとし、MSC を用いた細胞治療製品と、MSC 周辺の培養技術や再生医療システムの構築に取り組んでいます。

ツーセルに関するさらに詳しい情報は <http://www.twocells.com> をご覧ください。

本件に関するお問い合わせ先:

株式会社ツーセル

経営管理本部 マネージメント部

Tel: 082-250-3138 Fax: 082-250-3148

E-mail: [websiteinfo@twocells.com](mailto:websiteinfo@twocells.com)