



2012年ノーベル生理学・医学賞受賞記念PDF 無料配信のお知らせ

人工万能幹細胞(iPS細胞)の樹立と課題

山中伸弥, 高橋和利(京都大学iPS細胞研究所)

2012年ノーベル生理学・医学賞を受賞された山中伸弥先生に学研メディカル秀潤社一同心よりお慶び申し上げます。

このたびの山中先生の受賞を記念いたしまして、2006年世界で初めてとなるiPS細胞樹立の論文、『Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast cultures by defined factors.』をCell誌に発表された際に月刊誌「細胞工学」へご寄稿いただいたショートレビューを改変して弊社ホームページおよび細胞工学2012年12月号に再掲載いたしますのでここにお知らせいたします。
iPS細胞研究の原点となった論文の内容をぜひ多くの方にご覧いただけましたら幸いです。



※10/19までは2006年当時の誌面を配信しております。



細胞工学2012年12月号にも掲載



- 本体1800円
- AB判
- ISBN 978-4-7809-0137-5

学研メディカル秀潤社

〒141-8414 東京都品川区西五反田2-11-8
TEL : 03-6431-1210(営業部) FAX : 03-6431-1214
E-mail : info@shujunsha.co.jp URL : http://gakken-mesh.jp/