

幹細胞が拓く再生医療の未来



基礎から臨床まで

「幹細胞が拓く再生医療の未来」をテーマに、座長に青山朋樹先生をお迎えし、
白木伸明先生には細胞代謝・栄養因子による分化制御の基礎的知見を、
長村登紀子先生には臍帯由来間葉系細胞を用いた臨床の最前線を語っていただきます。
確かな技術で研究・医療現場を支えるPHCとサイフューズが共催し、
基礎研究～臨床～社会実装へと広がる再生医療の「現在」と「未来」をお届けいたします。

座長

京都大学大学院医学研究科 教授

青山 朋樹 先生

特別講演

東京科学大学 生命理工学院 准教授

白木 伸明 先生

LS-11-1

細胞代謝に基づく幹細胞分化制御：
栄養因子による細胞状態のチューニング

東京大学医科学研究所附属病院 臍帯血・臍帯バンク/
セルプロセッシング・輸血部 施設長/准教授

長村 登紀子 先生

LS-11-2

同種臍帯由来間葉系細胞を用いた
再生医療

日時

2026年3月19日(木)

12:00 — 12:50

共催

第25回日本再生医療学会総会 /
株式会社サイフューズ・PHC株式会社

会場

神戸国際会議場 第12会場