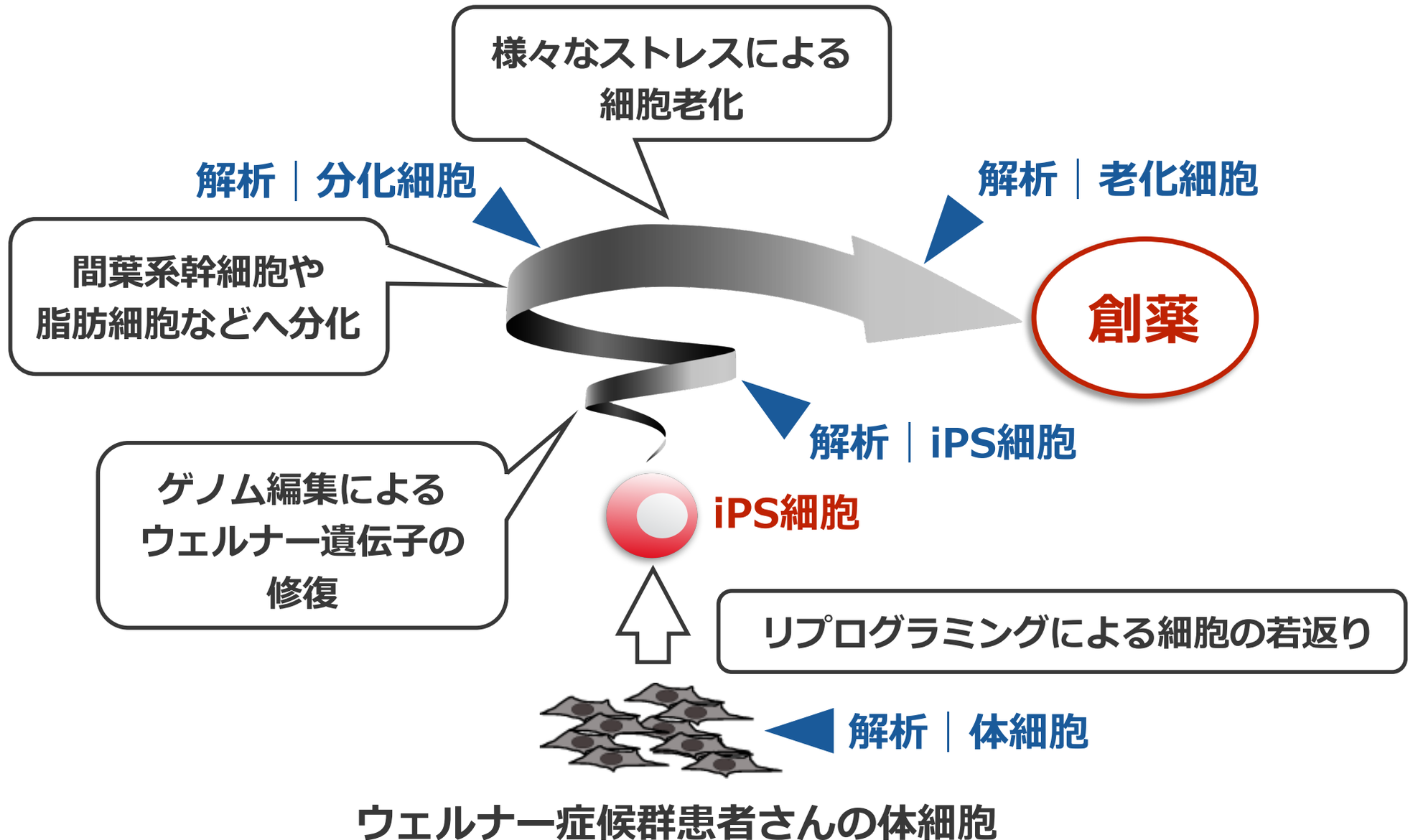
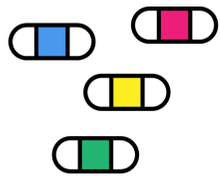


研究の全体像



創薬スクリーニング系の構築



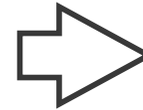
薬物候補
(低分子化合物や核酸など)



一次スクリーニング



老化で緑色に発色



薬剤で老化抑制



二次スクリーニング

細胞増殖や老化マーカー、炎症関連因子の検討



三次スクリーニング

一般老化との共通性、応用の可能性について検討



研究実施体制

