

Needs & Wants 骨領域

興味のある疾患	骨疾患全般（異所性骨化も含む）
対象	<ul style="list-style-type: none"> • 創薬シーズ（化合物） • 創薬標的や創薬コンセプト • 骨疾患創薬に応用可能な技術
創薬シーズ	低分子化合物、組換えタンパク、抗体、ペプチド、核酸等であって、骨疾患モデルにおける in vivo薬効が確認されている、またはMoAやin vitroデータ等から強く期待される物質
創薬標的 創薬コンセプト	<ul style="list-style-type: none"> • 骨疾患治療薬への展開が期待される創薬標的ならびに創薬コンセプト（非臨床モデルやツール化合物等で in vivo POCが取れていることが望ましい） • 骨再生・人工骨など、投薬に依らない治療が可能なコンセプト
技術	<ul style="list-style-type: none"> • 骨送達技術（投与経路技術も含む） • 骨機能を in vitro で評価可能な技術： <ul style="list-style-type: none"> 骨芽細胞、破骨細胞、骨細胞間の相互採用を模した評価系 骨芽細胞による骨形成を再現した評価系 長管骨の伸長を外挿できる評価系