

2025年度シーズ公募応募状況

応募枠	応募数
S0	10
S1	30
S2	14
合計	54

モダリティ別	S0	S1	S2	合計
医薬品	2	14	10	26
医療機器	4	6	3	13
SaMD	2	2	1	5
体外診断用 医薬品	1	3	-	4
再生医療等 製品	1	4	-	5
その他・不明	-	1	-	1
合計	10	30	14	54

2025年度シーズ公募採択結果

採択課題

S2 : 1課題

課題名	代表者	所属	分類
RNA構造異常を標的とする革新的ALS治療ASOの実用化開発：CLV-201の非臨床～臨床橋渡し研究	伊藤達男	株式会社クロバーナ	医薬品(核酸)

S1 : 4課題

課題名	代表者	所属	分類
炭酸アパタイトを主軸とする感染フリー骨再生	石川邦夫	九州大学	医療機器
高発生能ヒト受精卵を超早期に選抜する技術の実用化開発	宮本圭	九州大学	医療機器 (SaMD)
尿路上皮癌の早期診断に向けた尿中活性型PKC α 検出キットの開発	村田正治	九州大学	体外診断用医薬品
新規オートファジー活性化薬による革新的な広域抗ウイルス治療	池田正徳	鹿児島大学	医薬品 (低分子)

2025年度シーズ公募採択結果

採択課題

S0 : 3課題

課題名	代表者	所属	分類
新規繊毛膜操作技術による多発性嚢胞腎の克服	森田知佳	山口大学	医薬品 (低分子)
新たな半月板再建技術の確立に向けた起業挑戦	村田大紀	佐賀大学	再生医療等製品 (細胞治療)
着床率改善に向けた胚培養液の開発	二井偉暢	九州大学	医療機器