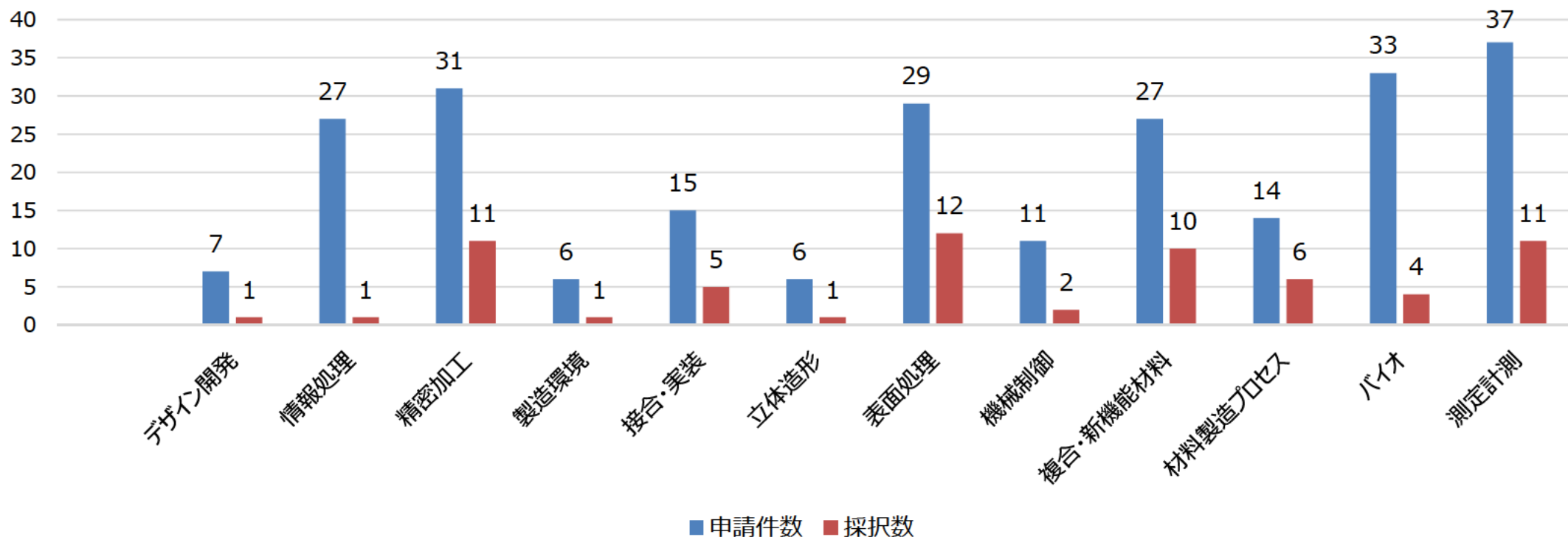


戦略的基盤技術高度化支援事業 採択状況（令和3年度技術別）

R3.9.29時点

主たる技術分野	申請件数*	採択件数	倍率	主たる技術分野	申請件数*	採択件数	倍率
デザイン開発	7	1	7.00	機械制御	11	2	5.50
情報処理	27	1	27.00	複合・新機能材料	27	10	2.70
精密加工	31	11	2.82	材料製造プロセス	14	6	2.33
製造環境	6	1	6.00	バイオ	33	4	8.25
接合・実装	15	5	3.00	測定計測	37	11	3.36
立体造形	6	1	6.00	合 計	243	65	3.74
表面処理	29	12	2.42				

*)一定の形式不備を除く



戦略的基盤技術高度化支援事業 採択状況（令和3年度地域別）

R3.9.29時点

局名	申請件数*	採択件数	倍率	局名	申請件数*	採択件数	倍率
北海道局	9	1	9.00	中国局	6	1	6.00
東北局	28	9	3.11	四国局	8	1	8.00
関東局	86	18	4.78	九州局	14	6	2.33
中部局	36	11	3.27	沖縄局	1	1	1.00
近畿局	55	17	3.24	合計	243	65	3.74

*)一定の形式不備を除く

