

科学技術関係予算判定表(未定稿)

科技予算集計 カテゴリ	内容	科技予算 判定
A	研究開発、実用化・事業化に向けた取組、(国際)標準・知財等	該当
B	大学に関するもの、一部が研究開発、実用化・事業化に向けた取組	該当
C	研究・調査等、研究開発や実用化・事業化に向けた取組の基盤となる情報や基準等の整備 (鉱物探査、計量標準・規制基準、事実関係等の調査、データ収集やデータベースの整備等)	該当
D1	施策の実施者にとって、これまで十分に用いたことがない科学技術が新たに活用されている取組	該当
D2	施策の実施者にとって、これまで十分に用いたことがない手法(科学技術を除く)が新たに活用されている取組	非該当
E	施策の実施者にとって、既知かつこれまでも用いたことがある科学技術が活用されている取組	非該当
F	その他	非該当
G		

小分類	科技予算集計 カテゴリ	科技予算 判定
1.1	A	該当
1.2	C	該当
1.3	C	該当
1.4	A	該当
1.5.1	A	該当
1.5.2	A	該当
1.5.3.1	D1	該当
1.5.3.2	D2	非該当
1.5.3.3	E	非該当
1.5.4	F	非該当
1.6.1	A	該当
1.6.2	A	該当
1.6.3.1	D1	該当
1.6.3.2	D2	非該当
1.6.3.3	E	非該当
1.6.4	F	非該当
1.7.1	A	該当
1.7.2	A	該当
1.7.3.1	D1	該当
1.7.3.2	D2	非該当
1.7.3.3	E	非該当
1.7.4	F	非該当
1.8	A	該当
1.9.1	C	該当
1.9.2	C	該当
1.9.3	C	該当
1.9.4	C	該当
1.9.5	C	該当
1.9.6	F	非該当
1.9.7	C	該当
1.9.8	G	非該当
1.9.9	F	非該当
1.10.1	C	該当
1.10.2	C	該当
1.10.3	C	該当
1.10.4	C	該当
1.10.5	C	該当
1.10.6	F	非該当
1.10.7	C	該当
1.10.8	G	非該当
1.10.9	F	非該当

小分類	科技予算集計 カテゴリ	科技予算 判定
2.1	A	該当
2.2.1	A	該当
2.2.2	A	該当
2.2.3	D1	該当
2.2.4	D2	非該当
2.2.5	E	非該当
2.2.6	F	非該当
2.3.1	A	該当
2.3.2	A	該当
2.3.3	D1	該当
2.3.4	D2	非該当
2.3.5	E	非該当
2.3.6	F	非該当
2.4	C	該当
2.5	A	該当
2.6	A	該当
2.7	C	該当
2.8	C	該当
2.9	C	該当
2.10	C	該当
2.11	A	該当
3.1	D1	該当
3.2	E	非該当
3.3.1	A	該当
3.3.2	A	該当
3.3.3	A	該当
3.3.4	A	該当
3.3.5	A	該当
3.3.6	F	非該当
3.3.7	A	該当
3.4	A	該当
3.5	A	該当
3.6	G	非該当
3.7	A	該当
3.8	A	該当
3.9.1	D1	該当
3.9.2	E	非該当
3.10	A	該当
3.11	G	非該当
3.12	D1	該当
3.13.1	D1	該当
3.13.2	D2	非該当
3.14.1	D1	該当
3.14.2	D2	非該当
3.15	F	非該当
3.16	G	非該当
3.17	G	非該当

小分類	科技予算集計 カテゴリ	科技予算 判定
4.1	A	該当
4.2	A	該当
4.3	A	該当
4.4	B	該当
4.5	B	該当
4.6	B	該当
4.7	B	該当
4.8	B	該当
4.9	B	該当
4.10	A	該当
4.11	A	該当
4.12	A	該当
4.13	B	該当
4.14	B	該当
4.15	B	該当
4.16	D1	該当
4.17	D1	該当
4.18.1	D1	該当
4.18.2	D2	非該当
4.19.1	D1	該当
4.19.2	D2	非該当
4.20.1	D1	該当
4.20.2	D2	非該当
4.21.1	E	非該当
4.21.2	E	非該当
4.21.3	E	非該当
4.21.4	E	非該当
4.21.5	E	非該当
4.21.6	F	非該当
4.21.7	E	非該当
4.22	G	非該当
4.23	A	該当
4.24	A	該当
4.25	A	該当
4.26	B	該当
4.27	B	該当
4.28	B	該当
4.29	A	該当
4.30	A	該当
4.31	A	該当
4.32	D1	該当
4.33	D1	該当
4.34.1	D1	該当
4.34.2	D2	非該当

小分類	科技予算集計 カテゴリ	科技予算 判定
4.35.1	D1	該当
4.35.2	D2	非該当
4.36.1	D1	該当
4.36.2	D2	非該当
4.37.1	E	非該当
4.37.2	E	非該当
4.37.3	E	非該当
4.37.4	E	非該当
4.37.5	E	非該当
4.37.6	F	非該当
4.37.7	E	非該当
4.38	G	非該当
4.39.1	C	該当
4.39.2	C	該当
4.39.3	C	該当
4.39.4	C	該当
4.39.5	C	該当
4.39.6	F	非該当
4.39.7	C	該当
4.39.8	G	非該当
4.39.9	F	非該当
4.40.1	C	該当
4.40.2	C	該当
4.40.3	C	該当
4.40.4	C	該当
4.40.5	C	該当
4.40.6	F	非該当
4.40.7	C	該当
4.40.8	G	非該当
4.40.9	F	非該当
4.41	A	該当
4.42	B	該当
4.43	A	該当
4.44.1	D1	該当
4.44.2	D2	非該当
4.44.3	D1	該当
4.44.4	D2	非該当
4.45.1	E	非該当
4.45.2	E	非該当
4.45.3	E	非該当
4.45.4	E	非該当
4.45.5	E	非該当
4.45.6	F	非該当
4.45.7	E	非該当
4.46	G	非該当

小分類	科技予算集計 カテゴリ	科技予算 判定
5.1	A	該当
5.2.1	B	該当
5.2.2	B	該当
5.3	A	該当
5.4	B	該当
5.5.1	D1	該当
5.5.2	D2	非該当
5.6.1	E	非該当
5.6.2	E	非該当
5.6.3	E	非該当
5.6.4	E	非該当
5.6.5	E	非該当
5.6.6	F	非該当
5.6.7	E	非該当
5.7	G	非該当
5.8	A	該当
5.9.1	B	該当
5.9.2	B	該当
5.10	A	該当
5.11	B	該当
5.12.1	D1	該当
5.12.2	D2	非該当
5.13.1	E	非該当
5.13.2	E	非該当
5.13.3	E	非該当
5.13.4	E	非該当
5.13.5	E	非該当
5.13.6	F	非該当
5.13.7	E	非該当
5.14	G	非該当
5.15	A	該当
5.16.1	B	該当
5.16.2	B	該当
5.17	A	該当
5.18	B	該当
5.19.1	D1	該当
5.19.2	D2	非該当
5.20.1	E	非該当
5.20.2	E	非該当
5.20.3	E	非該当
5.20.4	E	非該当
5.20.5	E	非該当
5.20.6	F	非該当
5.20.7	E	非該当
5.21	G	非該当
5.22	A	該当
5.23.1	B	該当
5.23.2	B	該当
5.24	A	該当
5.25	B	該当
5.26.1	D1	該当
5.26.2	D2	非該当
5.27.1	E	非該当
5.27.2	E	非該当
5.27.3	E	非該当
5.27.4	E	非該当
5.27.5	E	非該当
5.27.6	F	非該当
5.27.7	E	非該当
5.28	G	非該当

小分類	科技予算集計 カテゴリ	科技予算 判定
6.1	A	該当
6.2	A	該当
6.3.1	D1	該当
6.3.2	D2	非該当
6.4.1	E	非該当
6.4.2	E	非該当
6.4.3	E	非該当
6.4.4	E	非該当
6.4.5	E	非該当
6.4.6	F	非該当
6.4.7	E	非該当
6.5	G	非該当
7.1	B	該当
7.2	A	該当
7.3	A	該当
7.4	B	該当
7.5	B	該当
7.6.1	D1	該当
7.6.2	D2	非該当
7.7	E	非該当
7.8	F	非該当
7.9	F	非該当
8.1.1	A	該当
8.1.2	A	該当
8.1.3	D1	該当
8.1.4	D2	非該当
8.1.5	E	非該当
8.1.6	F	非該当
8.2.1	A	該当
8.2.2	A	該当
8.2.3	D1	該当
8.2.4	D2	非該当
8.2.5	E	非該当
8.2.6	F	非該当
8.3.1	D1	該当
8.3.2	D2	非該当
8.4.1	E	非該当
8.4.2	E	非該当
8.4.3	E	非該当
8.4.4	E	非該当
8.4.5	E	非該当
8.4.6	F	非該当
8.4.7	E	非該当
8.5	G	非該当