

3Dプリンティング技術を活用した小水力発電設備の開発に関する共同研究 評価基準

評価項目		評価内容	評価点 (5点満点)	比重	配点 (評価点×比重)
1	目的 及び 提案内容	○局課題を十分に理解した上で、課題解決が達成できる目的設定になっているか。 ○内容に当局の課題解決に向けた有益な提案がなされているか。	5	4	20
2	組織体制	○共同研究に向けた研究体制は整っているか。 ○共同研究に従事する技術者の人数や能力は十分か。	5	3	15
3	実施方法等 の妥当性	○実施方法等が具体的かつ明確に示されているか。 ○企画提案内容は、目的を達成する方法として技術的に妥当か。 ○設置環境に応じた複数の提案がなされているか。	5	3	15
4	スケジュール 及び 実施手順	○共同研究のスケジュールは適切か。 ○年度ごとの目標設定及び実施手順は妥当かつ具体的か。	5	3	15
5	類似した研究開発等の実績 及び関連する産業財産権	○これまでに、類似の研究開発等の実績はあるか。 ○研究期間の短縮や研究費の低減に資する既存技術やデータを保有しているか。 ○産業財産権を整理しているか。	5	3	15
6	費用	○共同研究費の金額は適切か。 ○研究費用を年度、項目ごとに根拠をもって算出しているか。 ○当局との分担割合は適切か。	5	4	20
評価点合計(項目 1～6) ～ 本共同研究に関する評価点					100

《採点手法》

特に優れている	5
優れている	4
普通	3
劣っている	2
ひどく劣っている	1

↑ 加点

↓ 減点