

事前評価報告書

平成30年度第2回運営・評価委員会

平成30年10月24日（水）

| | | |
|---|-----------------------------------|-----|
| 研究種別 | 総理研研究 ・ 重点化研究 | |
| 研究課題名 | 磁歪式振動発電材量を用いた無電源 I o T デバイスの研究・開発 | |
| 研究期間 | 平成31年度 ～ 平成32年度 | |
| | 評価項目 | 平均点 |
| 1 | 研究の必要性 | 3.8 |
| 2 | 研究内容の新規性 | 3.4 |
| 3 | 研究目標、研究計画の妥当性 | 2.8 |
| 4 | 研究予算、研究体制の妥当性 | 3.0 |
| | 総合評点 | 3.3 |
| [コメント] 低コストでの I o T 技術活用と云う県内中小製造業のニーズに対応する有意義な研究である。複数の機関で取り組む研究課題であり、全体の開発計画と役割分担をより明確にすることで、効率的な研究推進が期待出来る。知財に関するマネジメントも考慮し研究を進めて欲しい。 | | |