

令和2年度第1回三重県工業研究所 研究評価（事前評価）委員会の概要

1 事前評価の課題と評価結果

下記の新規課題について事前評価を行いました。評価結果は下表の通りです。

【新規研究課題】

課題1 鋳鉄溶湯添加剤活用による高品質鋳鉄製造方法の開発／金属研究室

課題2 窯業資源の有効利用技術の開発／窯業研究室

課題3 光センシングによる非破壊検査技術の開発／窯業研究室

課題4 三重県清酒酵母の改良研究／食と医薬品研究課

課題5 硬質部材を用いた柔軟構造の研究／電子機械研究課

課題6 エネルギー関連技術開発事業／エネルギー技術研究課、窯業研究室

【評価結果】

5つの評価項目を設け、5段階（5点：かなり高い、4点：やや高い、3点：普通、2点：やや低い、1点：かなり低い）の評価を受けました。

| 課題 | 各項目の評価結果 | | | | | 全項目 (25点満点) |
|----|---------------|---------------|--------------|--------|-------------|----------------|
| | 研究の必要 ・有効性 | 目的・目標の 明確性 | 研究内容の 妥当性 | 新規・先進性 | 期待される 成果 | |
| 1 | 4.0 | 4.0 | 3.7 | 4.0 | 3.7 | 19.3 |
| 2 | 4.7 | 4.3 | 4.7 | 4.0 | 4.3 | 22.0 |
| 3 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.3 | 3.7 | 20.0 |
| 4 | 4.3 | 4.0 | 3.7 | 3.7 | 4.0 | 19.7 |
| 5 | 3.3 | 2.7 | 2.7 | 3.3 | 3.3 | 15.3 |
| 6 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.3 | 4.0 | 20.3 |

*表中の数字は、研究評価委員3名の平均値