平成17~19年度 研究評価

微結晶の付着現象を利用した高効率製塩晶析装置の開発に関する研究		研究の妥当性	目標達成の可能性	期待される成果
	中間評価	妥当	妥当	適切
	事後評価	妥当	妥当	適切
製塩環境における材料選定 マップの構築に関する研究		研究の妥当性	目標達成の可能性	期待される成果
	中間評価	妥当	妥当	適切
	事後評価	妥当	妥当	適切
食品加工における塩および 苦汁成分の作用に関する研究		研究の妥当性	目標達成の可能性	期待される成果
	中間評価	適切	妥当	妥当
	事後評価	適切	妥当	妥当
塩の安全性評価およびそれ に係る分析技術の構築に関 する研究		研究の妥当性	目標達成の可能性	期待される成果
	中間評価	適切	妥当	適切
	事後評価	適切	妥当	妥当

評価:適切>妥当>不適切