

事前評価報告書

令和元年度第2回運営・評価委員会

令和元年10月24日（木）

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----|
| 研究種別 | 総理研研究 ・ 成長戦略研究 | |
| 研究課題名 | ICT・IoTを活用した農作物の生育と病害虫発生予測 | |
| 研究期間 | 令和2年度 ～ 令和4年度 | |
| | 評価項目 | 平均点 |
| 1 | 研究の必要性 | 4.0 |
| 2 | 研究内容の新規性 | 3.5 |
| 3 | 研究目標、研究計画の妥当性 | 3.0 |
| 4 | 研究予算、研究体制の妥当性 | 3.0 |
| | 総合評点 | 3.4 |
| [コメント] | | |
| <p>ICT・IoTを活用した気象データ等の解析を通して、果樹栽培などに役立つ情報を提供することには価値があり推進すべきである。</p> <p>安価なフィールドサーバーと気象データとの組み合わせによる研究は新規性があるが、他県の研究などとの違いを明確化すべきである。</p> <p>高齢の就農者などにも、利用しやすいシステムの開発を期待する。</p> | | |