

## 令和3年度第1回山梨県富士山科学研究所課題評価の結果について

山梨県富士山科学研究所では、令和3年8月25日(水)に、当研究所において令和3年度第1回目の課題評価委員会を開催しました。

今回、評価対象になった研究課題は事前評価2件、中間評価1件で、評価結果は、次のとおりです。

### 1 課題評価委員(別紙1) 委員長 平田 徹

### 2 評価対象研究課題

令和4年度から研究を開始する基盤研究、成長戦略研究の2課題に係る事前評価、令和2年度に開始した成長戦略研究1課題に係る中間評価を行いました。

#### 【事前評価 2件】

[基盤研究]

- ① 富士山のマグマ供給系解明に向けた基礎研究(R4～R6)

[成長戦略研究]

- ② 富士山の野生動物管理に向けた生態観測ネットワークの開発(R4～R6)

#### 【中間評価 1件】

[成長戦略研究]

- ③ 火山防災マップの信頼性向上に資する数値シミュレーション技術の高度化(R2～R4)

### 3 研究課題に対する評価結果

- (1) 新規課題2課題に対する総合評価点(5段階評価)は、共に3.6で、両研究課題とも、「妥当」との評価結果でした(別紙2)。

- (2) 成長戦略研究・中間評価1課題に対する総合評価点(5段階評価)は3.2で、「妥当」との評価結果でした(別紙2)。

〈 5段階評価 〉

5:非常に優れている。

4:優れている。

3:良好・適切である。

2:やや劣っている。

1:劣っている。

(別紙1)

## 山梨県富士山科学研究所課題評価委員会委員名簿

(任期:令和2年8月1日～令和4年7月31日)

職	氏名	所属・役職	専攻分野
委員長	平 田 徹	山梨大学 名誉教授	生態学 環境学
副委員長	石 原 和 弘	京都大学 名誉教授	火山物理学
委員	大 山 勲	山梨大学大学院教授・地域未来 創造センター副センター長	地域・都市計画学
委員	松 本 英 昭	環境省自然環境局 生物多様性センター センター長	環境行政 植物生態学
委員	田 中 将 志	健康科学大学 理学療法学科 教授	代謝免疫学 生理学 分子遺伝学
委員	森 口 祐 一	国立研究開発法人 国立環境研究所 理事	環境システム学 都市環境工学

(別紙2)

## 令和3年度 第1回 富士山科学研究所課題評価委員会 評価対象研究課題

日時：令和3年8月25日(水) 10時30分 ~

場所：富士山科学研究所 本館棟ホール

評価区分	研究種目	課題名	期間	評価点
事前評価	基盤研究	1 富士山のマグマ供給系解明に向けた基礎研究	R4 ~ R6	3.6
	成長戦略研究	2 富士山の野生動物管理に向けた生態観測ネットワークの開発	R4 ~ R6	3.6
中間評価	成長戦略研究	3 火山防災マップの信頼性向上に資する数値シミュレーション技術の高度化	R2 ~ R4	3.2