

平成28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、平成28年8月31日(水)に、当研究所において平成28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4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

平成29年度から研究を開始する研究課題4件に係る事前評価並びに、現在研究を実施している重点化研究1件に係る中間評価を行いました。

【事前評価 4件】

[基盤研究]

- ① 大面積方形区を用いた青木ヶ原樹海の森林構造の解明に関する研究(H29～H32)
- ② 山梨県の太陽光発電施設の長期的景観配慮に関する研究(H29～H31)
- ③ 地域住民による草原維持管理機構の解明(H29～H31)
- ④ 災害避難時のエコミークラス症候群を減らすための研究(H29～H31)

[重点化研究]

- ⑤ 富士山周辺における侵略的外来植物の広域分布推定に関する研究(H27～H29)

3 研究課題に対する評価結果

- (1) 新規課題4課題に対する総合評価点(5段階評価)は、3.1～3.9(平均3.6)で、全ての研究課題について、「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。

- (2) 重点化研究1課題に対する総合評価点(5段階評価)は、3.5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:平成28年8月1日～平成30年7月31日)

職	氏名	所属・役職	専攻分野
委員長	平 田 徹	山梨大学大学院 教育学研究科 教授	生態・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	山梨大学生命環境学部 地域社会システム学科 教授	地域・都市計画
委員	川 越 久 史	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
委員	坂 本 宏 史	健康科学大学 理学療法学科 教授	神経解剖学
委員	原 澤 英 夫	国立研究開発法人 国立環境研究所 理事	環境工学

(別紙2)

平成28年度 第1回 富士山科学研究所課題評価委員会 評価結果

日時:平成28年8月31日(水)11:00~15:00
場所:富士山科学研究所 2階第1会議室

課題評価の種類	研究種目	研究課題名	研究期間	評価点
事前評価	基盤研究	大面積方形区を用いた青木ヶ原樹海の森林構造の解明に関する研究	H29~32	3.6
		山梨県の太陽光発電施設の長期的景観配慮に関する研究	H29~31	3.1
		地域住民による草原維持管理機構の解明	H29~31	3.7
		災害避難時のエコノミークラス症候群を減らすための研究	H29~31	3.9
中間評価	重点化研究	富士山周辺における侵略的外来植物の広域分布推定に関する研究	H27~29	3.5

〈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。