

開催日時：令和元年7月30日（火）13:00～17:00

場所：山梨県立図書館 多目的ホール

出席委員（敬称略）：大平辰朗（委員長）、木村靖郎、松本麻子、丸山温、水永博巳

事前評価

研究課題名	平均評価点	評価点
新たなきのご菌床栽培方法の確立 (R2-4)	3.1	3
高齢級人工林の適切な管理技術に関する研究 (R2-5)	3.6	4
水源涵養機能の確保に向けたニホンジカと森林下層植生の管理に関する研究 (R1-5)	4.0	4

中間評価

研究課題名	平均評価点	評価点
竹林を利用したきのご栽培技術に関する研究 (H30-R2)	3.0	3
カラマツ人工林における水源涵養機能を強化するための森林管理手法の確立 (H30-R2)	3.2	3

事後評価

研究課題名	平均評価点	評価点
希少植物等の遺伝資源の増殖・保存技術の確立 (H26-30)	3.8	4
短木を利用したきのご省力化栽培技術の確立 (H28-30)	3.4	3
ニホンジカに関するモニタリングの効率化・高精度化に関する研究 (H27-30)	4.2	4
山梨県産スギ材及びカラマツ材を利用したCLTの基礎的製造技術の確立 (H28-30)	3.4	3
山梨県産カラマツ構造材の強度特性に関する研究 (H29-30)	3.2	3
林業用架線システム（集材機）の近代化に関する研究開発 (H30-30)	3.6	4

追跡評価

研究課題名	平均評価点	評価点
ニホンジカ影響下における針葉樹人工林の針広混交林への転換技術の開発 (H24-27)	3.6	4