

平成24年度試験研究体系図

自然環境保全センター研究連携課

●丹沢大山の自然環境モニタリングと再生技術開発

○丹沢大山の自然環境モニタリングと再生技術開発 **重**★

- ・ 大気およびブナハバチのモニタリングとブナ林衰退への影響機構解明 (H18～) ★
- ・ ブナ林生態系の再生技術の改良 (H19～) ★**23**
- ・ ブナ林におけるシカ管理手法開発 (横断課題) (H22～24) ★**23**

●水源林など公益性の高い森林再生技術開発

○効果的な水源林の整備に関する研究開発 **重**★

- ・ 水源林の施業技術の改良 (H19～) ★
- ・ 対照流域法による総合モニタリング (H19～) ★
- ・ スギ・ヒノキ花粉症対策品種開発と実用化 (H22～25) ★
- ・ 資源循環利用の支援手法改良 (H20～24) ★**23**

○野生動物と共存できる森林管理技術開発 **重**★

- ・ シカ森林管理一体的推進手法の開発 (H24～28) **新**★**23**
- ・ ブナ林におけるシカ管理手法開発 (再掲) (H22～24) ★**23**
- ・ シカ生息環境モニタリング (H24～) **新**★**23**

関連事業

林木育種事業 (S32～)

水源広葉樹苗木育成事業 (H21～25)

林業技術現地適応化事業 (H22～24)

【注】 ●：研究開発の方向、○：研究課題、・：小課題

重：プロジェクト型の重点課題

新：新規研究課題

政：政策課題

★：要試験研究問題対応課題

23：平成23年度に要試験研究問題として提案されたもの（実施中課題を含む）