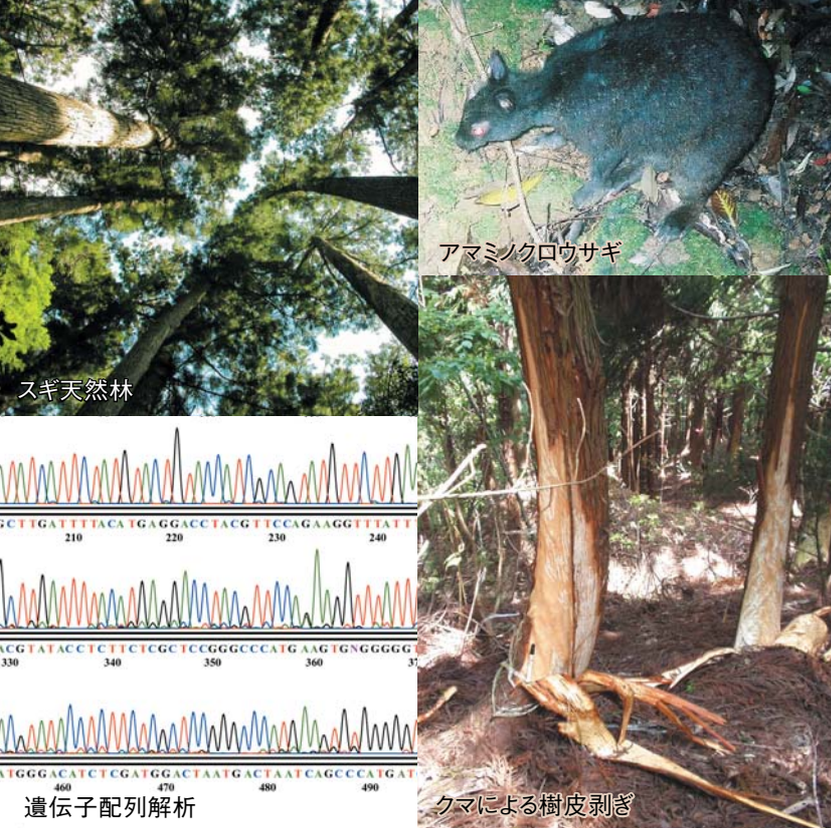


森を 守り育むための 遺伝研究



アマミノクロウサギ

スギ天然林

クマによる樹皮剥ぎ

- 会場 京都市 アバンティホール
(JR京都駅八条口前 アバンティビル9F)
- 主催 独立行政法人 森林総合研究所関西支所
<http://www.fsm.affrc.go.jp/>
- 後援 京都市教育委員会
- お問い合わせ TEL 075-611-1201 (代表) 連絡調整室

遺伝子をつかって 何ができるの?何がわかるの?

生物多様性研究グループ 大西 尚樹

絶滅危惧種シデコブシの 現状と遺伝的管理の可能性

森林生態研究グループ長 石田 清

遺伝的多様性を保全するための 遺伝研究と森林管理

森林総合研究所 森林遺伝研究領域・生態遺伝研究室長 吉丸 博志

※森林の保全・管理に携わっている方や興味のある方を対象にお話します。参加は無料です。事前申し込みの必要はありませんので、お気軽にお越しください。

平成18年12月13日(水)
13時30分～16時15分(開場13時)



シデコブシ