C E S

> 1 特集 ・地球温暖化研究の今 気候変動に適応した 温暖化への自然林の適応策 将来予測からみたわが国の 森林分野の緩和策 地球温暖化研究の今

・森林と大気の間で吸収・放出される COでを直接測る 強靱な森林をめざして

24

森林 (もり) を創り活かす

ササに含まれる放射性セシウムの動態

森林・木材の放射能

・観測ネットワークによる東アジアの 森林炭素量を把握する取り組み

ベストミックスを探る 森林分野の緩和策と適応策の

14

研究の、森、から

26

複層林誘導伐の取組

森林講座のお知らせ

27 何でも報告コーナー

*農林水産大臣賞受賞

・アグリビジネス創出フェア つくば科学フェスティバル きのこをテーマに出展

・研究成果発表会を開催 ビジネスに結びつく研究成果を展示

サイト立ち上げとシンポジウム 「森林と放射能について」 「地球温暖化の中で森林を活かす」

18

地方の研究紹介

どうすればいいの?

狭い小笠原に3つのウグイス。

サクラの栽培品種の素顔

DNAからわかった

東北支所

東北育種場

▼フェローのつぶやき ▼お知らせ 森林総合研究所研究報告 国際森林デーにシンポジウムを開催します

私たちのくらしと 降ってきた雪の量を測る方法

22 20 森林・林業の解説