

林野庁 プレスリリース

Calendar
9
September

9月1日	<2011 国際森林年関連事業>「市民と森林をつなぐ国際森林年の集い in 三重」(第1弾)の開催について
9月1日	<2011 国際森林年関連事業>「市民と森林をつなぐ国際森林年の集い in 岩手県盛岡市」の開催について
9月1日	「林政審議会(本審議会)」及び「第8回 林政審議会 国有林部会」の開催及び一般傍聴について
9月5日	「APEC 林業担当大臣会合」の開催について
9月7日	<2011 国際森林年関連事業>「市民と森林をつなぐ国際森林年の集い in 長野県信濃町」の開催について
9月7日	「平成23年度 第2回 木材需給会議」の開催及び一般傍聴について
9月9日	<2011 国際森林年関連事業>国際森林年記念シンポジウム「誰もができる森林保全」の開催について
9月9日	鹿野農林水産大臣の国内出張について ～台風第12号による被災地現地視察～
9月12日	「APEC 林業担当大臣会合」の結果について
9月15日	<2011 国際森林年関連事業>「市民と森林をつなぐ国際森林年の集い in 福島」の開催について
9月15日	<2011 国際森林年関連事業>「第10回 聞き書き甲子園」参加高校生と「名手・名人」の組み合わせについて
9月16日	「平成22年度国有林野の管理経営に関する基本計画の実施状況」及び「平成22年度国有林野事業特別会計の決算概要」について
9月20日	<2011 国際森林年関連事業>「市民と森林をつなぐ国際森林年の集い in 三重」(第2弾)の開催について
9月20日	<2011 国際森林年関連事業> 「市民と森林をつなぐ国際森林年の集い in 琵琶湖・淀川流域 第4弾『森をつなぐ』」の開催について
9月20日	「第2回 森林保険制度に関する検討会」の開催及び一般傍聴について
9月22日	「富士山」を世界遺産一覧表に記載するための推薦書(暫定版)の提出について
9月27日	<2011 国際森林年関連事業> 国際森林年記念会議「森林・林業再生」から見える、日本の未来」の開催について
9月29日	ユネスコエコパークへの宮崎県「綾地域」の推薦について
9月30日	<2011 国際森林年関連事業>「第4回 国際森林年国内委員会」の開催及び一般傍聴、意見募集について
9月30日	平成23年度「木づかい推進月間」について
9月30日	森林内の放射性物質の分布状況及び分析結果について(中間とりまとめ)

林野庁 一口メモ



子ども大使による開会宣言

高尾の森・ふれあいと学びの キャンペーンが始まりました

10月、11月の2ヶ月間、森の恵みを体感しながら森とのつきあい方や森の適切な保全と利用を呼びかける「高尾の森・ふれあいと学びのキャンペーン」が始まっています。

10月1日には、キックオフイベントとして、1985年の「国際森林年」に記念植樹が実施された裏高尾の森林で、間伐体験や、国際森林年子ども大使による開会宣言、東日本大震災復興支援特別企画チャリティーコンサートなどが実施されました。

期間中、高尾山周辺をフィールドに、森にふれ、学び、守り育てる活動に取り組む30を超えるイベント等が予定されています。様々なテーマから秋の高尾、森の魅力を、家族や友だちと体感してみたいかたはどうか？

詳しい情報はこちらをご覧ください。

<http://www.mori-zukuri.jp/contents/event/takaonomori.html>



東日本大震災復興支援特別企画チャリティーコンサート

国際森林年記念シリーズ⑩ 森のスポーツ「トレッキング」

今年7月、日本ロングトレイル協議会が設立されました。ロングトレイルは、登山道、自然歩道、林道等をつないだものです。トレッキングは観光庁が策定した「スポーツツーリズム推進基本方針」にもアウトドアスポーツに位置づけられており、ロングトレイルはその受け皿の1つになるものとして期待されています。



今般設立された協議会はロングトレイルの運営団体等から構成されています。そのうちの1つ、「八ヶ岳山麓スーパートレイル」は長野、山梨両県の12市町村を全長200kmで結んでおり、八ヶ岳山麓の自然と歴史・文化に触れることができます。

ロングトレイルの設置は、利用者の安全と利便性を確保しながら、自然環境を壊さないように利用すれば、地域振興にもつながります。今月28日には、長野県飯山市でトレイルの現状報告と未来を語るフォーラムが開催されます。

来年の全国植樹祭、5月27日に決定!
来年、山口県で開催される第63回全国植樹祭は、5月27日(日)に決まりました。



本誌に使われている紙は、日本の森林を育てるために間伐材を積極的に使用しています。

リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。