

夏の一般公開のお知らせ

日時：2019年7月27日（土）

9時30分～16時

会場：森林総合研究所
（茨城県つくば市松の里）

森林総合研究所は茨城県つくば市で、小中高等学校の夏休みの期間に

合わせて一般公開を開催します。最

新の研究成果を紹介するとともに、

今年も昨年に引き続きたくさんの方に

イベントを用意してみなさまをお待ち

しております。

夏のすてきな思い出づくりに、ぜひ、ご参加ください。

ひ、ご参加ください。

●研究成果のポスター展示と上映会など

・さまざまな研究内容について、それぞれ専門の研究者が説明します。ポスターから出題されるクイズラリーに参加しよう！

・「生き物づくり」箱2019「4Kディスプレイ上映会（普段は見られない珍しい生き物の生態など、映像で楽しく学ぶことができます。）



研究成果のポスター展示



自然とふれあうサイエンス体験



研究施設の見学ツアー



もりの展示ルーム公開



クラフトとつみ木遊びのコーナー

●自然とふれあうサイエンス体験

・きのこのウルトラクイズ

・昆虫動物園

・樹木園案内 など

●さまざまな研究施設の見学ツアー

・高性能林業機械による樹木の伐採の実演

・実験住宅見学 など

●もりの展示ルーム公開

・「〇〇な虫、〇〇いムシ」

・おきな虫、ながいムシ、キラキラな虫、トゲトゲなムシなど、変わった昆虫を集めて展示します！

その他にもいろいろな研究展示物をご用意しています。

その他にもいろいろな研究展示物をご用意しています。

●クラフトとつみ木遊びのコーナー

・木製パッチ作り

・経木のランプシェード作り など

●苗木配布

・アンケートと引換えてシロヤマブキ、ハナズオウなどの苗木をおひと

つ差し上げます。

掲載内容は事情により変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

掲載内容は事情により変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

掲載内容は事情により変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

掲載内容は事情により変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

掲載内容は事情により変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

森林総合研究所研究報告

▼総説

木材およびセルロースの圧電現象

鈴木 養樹

▼論文

スギ内装材を施工した実験室での揮発性有機化合物濃度の経時変化

松原 恵理

▼短報

十勝岳の安政噴火による泥流上に発達した林分の長期動態

石橋 聰、鷹尾 元、高橋 正義

▼ノート

テリハボクの花の簡易な貯蔵方法（英文）

古本 良、加藤 智子

▼研究資料

森林総合研究所十町試験地の気象100年報（1918年～2017年）

竹内 由香里、勝島 隆史、庭野 昭二、村上 茂樹、山野井 克己、遠藤 八十一、小南 裕志

▼総説

ハケ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害

八ヶ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害

八ヶ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害

八ヶ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害

八ヶ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害

八ヶ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害

八ヶ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害

八ヶ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害

八ヶ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害

八ヶ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害

八ヶ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害

八ヶ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害

八ヶ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害

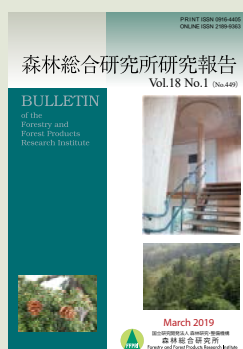
八ヶ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害

八ヶ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害

八ヶ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害

八ヶ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害

八ヶ岳の山梨県有林に設置したヤツガタケトウヒ試験区におけるシカ被害



森林総合研究所研究報告
Vol.18 No.1 (通巻 449 号)
2019年3月
<https://www.ffpri.affrc.go.jp/pubs/bulletin/index.html>

害を受けた林相の12年間の変化
勝木 俊雄、長池 卓男、西川 浩己、
田中 智、岩本 宏一郎

竜ノ口山森林理水試験地観測報告
（2006年1月～2010年12月）
細田 育広、小南 裕志、深山 貴文、
岡野 通明、後藤 義明

四万十川上流の森林流域における
2000～2015年の降水と深流
水の水質モニタリング
酒井 寿夫、山田 毅、鳥居 厚志、篠
宮 佳樹、稲垣 善之、吉永 秀一郎、
野口 享太郎、森下 智陽

関東北部の落葉広葉樹二次林に設置
した営巣トラップによって得られた
ハチ類とその天敵（英文）
牧野 俊一、岡部 貴美子

四万十川上流の森林流域における
2000～2015年の降水と深流
水の水質モニタリング
酒井 寿夫、山田 毅、鳥居 厚志、篠
宮 佳樹、稲垣 善之、吉永 秀一郎、
野口 享太郎、森下 智陽

四万十川上流の森林流域における
2000～2015年の降水と深流
水の水質モニタリング
酒井 寿夫、山田 毅、鳥居 厚志、篠
宮 佳樹、稲垣 善之、吉永 秀一郎、
野口 享太郎、森下 智陽

四万十川上流の森林流域における
2000～2015年の降水と深流
水の水質モニタリング
酒井 寿夫、山田 毅、鳥居 厚志、篠
宮 佳樹、稲垣 善之、吉永 秀一郎、
野口 享太郎、森下 智陽

四万十川上流の森林流域における
2000～2015年の降水と深流
水の水質モニタリング
酒井 寿夫、山田 毅、鳥居 厚志、篠
宮 佳樹、稲垣 善之、吉永 秀一郎、
野口 享太郎、森下 智陽

四万十川上流の森林流域における
2000～2015年の降水と深流
水の水質モニタリング
酒井 寿夫、山田 毅、鳥居 厚志、篠
宮 佳樹、稲垣 善之、吉永 秀一郎、
野口 享太郎、森下 智陽

四万十川上流の森林流域における
2000～2015年の降水と深流
水の水質モニタリング
酒井 寿夫、山田 毅、鳥居 厚志、篠
宮 佳樹、稲垣 善之、吉永 秀一郎、
野口 享太郎、森下 智陽

四万十川上流の森林流域における
2000～2015年の降水と深流
水の水質モニタリング
酒井 寿夫、山田 毅、鳥居 厚志、篠
宮 佳樹、稲垣 善之、吉永 秀一郎、
野口 享太郎、森下 智陽

四万十川上流の森林流域における
2000～2015年の降水と深流
水の水質モニタリング
酒井 寿夫、山田 毅、鳥居 厚志、篠
宮 佳樹、稲垣 善之、吉永 秀一郎、
野口 享太郎、森下 智陽

四万十川上流の森林流域における
2000～2015年の降水と深流
水の水質モニタリング
酒井 寿夫、山田 毅、鳥居 厚志、篠
宮 佳樹、稲垣 善之、吉永 秀一郎、
野口 享太郎、森下 智陽



P.20



P.18 上



P.3



P.8,14



P.8,14,16,
18 上,20



2030年に向けて
世界が合意した
「持続可能な開発目標」です

◀持続可能な開発目標（SDGs）

森林総合研究所は、森林・林業・木材産業等の幅広い研究を通して、国連の持続的な開発目標（SDGs）の達成に積極的に貢献しています。該当する目標と記事のページ数は、左記の通りです。

一般公開等の最新情報は
こちらから→

<https://www.ffpri.affrc.go.jp/event/index.html>

お問い合わせ

森林総合研究所

企画部 広報普及科 広報係

TEL 029-829-8372

Email kouho@ffpri.affrc.go.jp

