

グリーン四国

四国森林管理局

高知市丸ノ内1丁目3-30

TEL 088-821-2052

FAX 088-821-4834

ホームページアドレス <http://www.rinya.maff.go.jp/shikoku/>

電子メール shikoku_soumu@maff.go.jp



四国山の日

No.1155 2016年6月号

国民の森林づくり推進功労者に対する 長官感謝状伝達式

詳細は2頁



感謝状伝達式の様子



『金ちゃん工房』に
林野庁長官感謝状

技術普及課

長きにわたり、当局が行っている「金ちゃん工房」へ、う森林・木工教室にボランティアとして協力いただいたる教育活動に貢献したとして、長官感謝状が授与されました。

その伝達式を六月六日に局長室において行われ、「金ちゃん工房」代表の正岡金四郎（まさおか きんしろう）さんを始め、発足して間もなくから活動をしてくれて

いるメンバーの関本 佐良子（せきもと さよこ）さん・山崎 久子（やまさき ひさこ）さん・井上 義泰（いのうえ よしやす）さんが出席され、大山局長より、感謝状が贈呈されました。

普段の子ども達と接する時とは違い、少し、緊張した面持ちでしたが、式が終わると、「こんなに表彰されると、また、頑張らないといけないね。」と笑顔で応えてくれました。

に今年度一回目が実施済話になります。今後とも、（み）や、夏休みを中心に高要請を受けた方々が満足し知市内の小学校内の児童クっていたけるような森林・ラブ等で、四国局が行う森木工教室となるように、ご林環境教室への指導のお手協力いただきたいと考えて伝いで、十月末まで、お世います。

ドローン操縦者講習を実施

企画調整課

五月一三日、高知県本山町及び土佐町においてドローン操縦者の講習会を実施しました。

雨時における土砂災害において速やかな調査を行うなど、森林調査などの活用が期待されており、今後、安

四国局では、本年四月に管内全署にドローンを配備し、南海トラフ地震や豪が求められています。

全で効果的な運用を図るためには、操縦者の技能向上

当日は、株式会社竹谷商事（本社・大阪市）山本晃士課長が講師となり、森林管理局署および、林業調査

風が吹くと倒れてプロペラを痛めてしまうので難しい」などの感想がありました。

関連企業の職員、計四〇名が参加しました。

今後、様々な活用方法が考えられるので、森林管理

午前は嶺北森林管理署会議室で、改正航空法の規制

に積極的に活用していききたいと思えます。

内容や機材の仕組み等の講義を行い、午後は土佐町の早明浦ダム下広場で、操縦練習を行いました。天候にも恵まれ、最終的には参加者全員が機材を組み立て、簡単な操縦を実施できるまでにになりました。

参加者は、「意外に操縦は簡単だった」、「着陸時に



講習会の様子

各地のたより

高校生に 森林環境教育

〈ふれあい推進センター〉

高知県立四万十高等学校

の自然環境コースでは、現在四万十川流域を中心に自然環境に関する学習、及び屋久島での自然環境学習等を行っています。今回、自然環境に入る予行演習と共に、「シカ食害とその回復に向けての取り組み」、「ブナ天然林の価値について」、「四国の温帯の代表的な樹



木の同定」についての講義要請があり、五月十九日、

高知県と愛媛県の境にある八面山及び三本杭登山を一年生を含む総勢一三名で行いました。



三本杭山頂にて

当日は晴天に恵まれたこともあり、シヤクナゲやオニツツジなどの花見目当てと思われる登山者も大勢おりました。

登山の道中で、シカの個体数がふえると、シカの食べない植物（キオン、シモバシラ、アザミ等の草花）やアセビ等が繁茂したり、皮剥による樹木の枯死や若木の減少によって植物の種類が単純化し、下層植生が食べ尽くされて土壌が乾燥して生物の多様性も低下、結果景観や生態系の崩壊にもつながることを説明しました。



さんほんぐい
三本杭山頂で、植生回復の取り組み等について説明の様子

八面山はちめんざんのブナ天然林で

の幹や枝葉に触れ、樹皮や

ターが設置したシカ食害防

たと感想があり、当セン

防護ネットを設置して植生

は、豊富な土壌の養分が、

葉の匂いを嗅ぐなどの体感

止ネットや、ボランティア

ターとしても、今回の体験

の回復が見られる「さおり

雨水を通して山から川、海

を通じて、樹木の名前や特

等によるミヤコザサの移植

を通して、生徒の自然環境、

が原」とその周辺において、

へと流れ、海の幸を育む働

徴を説明しました。シカに

などによって植生の回復が

森林等への理解がさらに深

一体的に林床の植物の回復

きがあること、そして、洪

よるリョウブ等の樹木の剥

見られていること等を説明

まったものと考えてます。

と森の再生を目指すことを

水を防ぐ緑のダムなどの森

皮被害や森林総合研究所四

し、生徒から質疑応答をす

目的に、昨年に続きシカ防

護ネットの設置作業を実施

林の大切な働きがあるとい

国支所と当センターの共同

るなどして、積極的に学習

実施

しました。

うことを説明しました。

でのシカ試験地では、シカ

に取り組みました。

〈高知中部森林管理署〉

当日は、高知県、香美市、

また、登山道沿いの樹木

食害防止ネットをしている

下山後、生徒代表から、

五月二一日、西熊山国有

南国市、香南市の各職員、

所としていな

「今回の登山を通じ、樹木

林（通称「さおりが原」周

高知大、高知工科大の学

い所の違いに

についての学習が出来まし

辺）において、「三嶺の森

生、高知工業高校の生徒等

ついて、生徒に

た。いろいろな樹木の種類

をまもるみんなの会」の協

幅広い参加者に加え、局署

質問をして、シ

がここにあることがわかり

力を得て、ボランティアに

からも参加し、総勢一四二

カ食害につい

ました。シカの食害による

植生回復の取組等について

名（一〇班編成）となりま

ての理解を深

も深く知ることができ有意

よるシカ被害防止対策を実

した。

めしました。

三本杭山頂

義な体験でした。本日はど

また、参加者の中には、

では、当セン

うもありがとうございまし

今回は、これまでにシカ

中国等からの留学生もお



り、国際的な活動となったことは、豊かな自然を守る事が万国共通である点において有意義であったと考えています。

現地での作業は、比較的登山道から近く、平坦地の作業であったため、参加者は体力もあり、リーダーの的確な指導のもとで段取



りよく作業を行い、予定どおり終了することができました。

今回のボランティア活動においては、「さおりが原」周辺の植物等が少しずつ回復しつつあることを、参加者全員が確認することができ、活動の成果を実感したものと考えています。

今後も、「三嶺の森をまもるみんなの会」と緊密に連携し、ボランティア活動を通じ、多くの人に三嶺周辺におけるシカ食害の現状等の理解を深めていただくとともに、各関係機関等の意見を聞きながら、三嶺周辺のシカによる被害防止と植生回復等、自然環境の維持に取り組んでいく考えです。



親子木工教室を開催 〈ふれあい推進センター〉

五月二十八日、愛媛県鬼北町立近永小学校で、一年生二二名と父兄等、四六名を対象に親子木工教室を開催しました。

一年生の児童には、愛媛県のゆるキャラ「みきゃん」の置物を製作してもらうこととし、スギの板のパーツを見本を参考に、各自が自由にポスターカ

ラーで色つけをして、ボードでヒノキの台座へ貼り付けて完成させました。

また、父兄の方も、児童と一緒に製作する合間に、サクラ、ミズメ、ヒメシヤラなどの木の小枝を使ったキットを利用して、フクロ



木エクラフト製作中の様子

ウのストラップや、カニのキーホルダーを製作しました。

今回は、短い時間でしたが、これからも親子で一緒に、木材や小枝を使って工作をすることにより、木材森林に親しみをもってもらいたいと思います。



完成したみきゃんの置物

校庭の樹木学習

〈ふれあい推進センター〉

宿毛市立小筑紫こつくし小学校では、平成二五年度から「総合的な学習の時間」を利用して毎年度四〜五回継続して

て森林環境教育を実施しています。

今年度も学校からの支援要請を受けて年間四回実施する予定です。第一回目として、五月二四日に五年生一〇名を対象に、森林の働きや校庭の樹木学習と樹木名板を製作しました。

最初に、森林とは、洪水

や土砂崩れを防いだり、防

災の働きや、快適な環境を

作る働きがあり、山は川と

海と密接につながっている

ことなど、「森林の大切な働

き」について講義をしまし

た。

その後、校庭に出て、樹

木の幹や枝葉に触れたり、

木肌の感触、葉や花の匂い

を嗅いだりして、樹木につ

いての名前や特徴を説明

し、ヒノキの板に、ポス

ターカラーで和名と科名を

書き、思い思いのイラスト

を描いて、個性溢れた樹木

名板が完成しました。

終わりに児童から「森林

の役割や大切さがわかりま

した」、「緑ってとても大切

なものだと改めて思いまし

た」、「私の知らないことば

かりで、ものすごく勉強に

なりました」、「二回目もと

ても楽しみにしています」

などの感想がありました。

センターとしても、今後

さまざまな森林教室を通し

て児童の樹木や自然環境、

森林等への興味や理解が深

まることを期待しています。

次回は六月に、木工クラ

フト学習を予定しています。

校庭の樹木学習の様子



完成した樹木名板