

森からのおくりもの

**本年も課題の前進に
向けて創意工夫を**

新年あけまして

おめでとうございます。



今年、平成の元号から新しい元号へ変わる年です。

昨年、局署等の皆さまには、森林体験活動や森林環境教育、コウヨウザン3世代プロジェクト、ドローン等を活用した業務の効率化、シカ害等対策を含めた技術開発、民有林との連携、森林総合監理士等の育成、四国山の日賞、緑の募金活動など幅広くご協力頂きありがとうございました。

進むべき

方向に沿って

今年も局署等にはそれぞれの課題がありますが、私たちの進むべき方向性については既に示されています。

それらの方向に沿って局署等が連携して、創意工夫を凝らしながら日々取組を進めて参りたいと考えますので、本年もご支援・ご協力よろしくお願ひ致します。

技術普及課一同



1月23日 (水)

「四国森林・林業研究発表会」

「四国森林・林業研究発表会」を、1月23日(水)に局2階大会議室で開催します。発表課題は17課題で、局署等から14課題、特別発表3課題です。(以下、発表順の課題名等)

午前の課題名等

- 1 間伐材利用による林業サイクルの確立 (残存型枠の利用促進) 【徳島署】
- 2 災害発生箇所におけるドローン活用の効果・検証について 【局治山課】
- 3 中山間地ロケット～ユスハラジビエ～ -ICTを活用して地域と共に鳥獣被害を防止- 【四万十署】
- 4 トータルコスト低減のための流路傾斜型木製横断溝の開発 【安芸署】
- 5 シカの生体捕獲の手法等の開発及びシカの放牧による防護柵の検証 【森林技術・支援センター】
- 6 コウヨウザン3世代プロジェクトについて 【局技術普及課】
- 7 GNSS機器を用いた現地測量の省力化 【四万十署】
- 8 保育作業の省力化による森林育成技術の確立 【嶺北署】
- 9 四国森林管理局における列状間伐の取り組みについて 【高知中部署・局資源活用課】

局大会議室で

開催します。

午後の課題名等

- 10 冬下刈りの比較対照試験の報告 (安芸署須川山1019林班) 【安芸署】
- 11 国有林におけるドローンの可能性について 【愛媛署】
- 12 天然力を活用した施業について 【嶺北署・局計画課】
- 13 チェンソー伐木作業の日本版安全ゲームの開発 【愛媛大学農学部】
- 14 平成30年7月豪雨による斜面崩壊の三次元計測ー3DレーザースキャナとUAV/SfMの比較 【高知大学農学部】

特別発表

- 15 林業用除草剤を利用した下刈省力化の実証試験 【住友林業株式会社】
- 16 林業にロボットがやってくるースマート林業にむけた森林総合研究所の機械開発の取組 【森林総合研究所四国支所】
- 17 高知県レッドデータブック(植物編)の改訂と調査 【高知県立牧野植物園】

編集後記

平成31年が明けました。干支は猪、猪突猛進、でも、実際は臆病とか。今年も体調に留意して日々の生活を過ごしましょう。(技術普及課一同)