

●平成29年度（2017年度）

日本で初めて『国際ウッドフェア』長野で開催

「次世代林業」実現に向けたノウハウ習得の機会を創出する専門展示会『国際ウッドフェア2017』が5月に長野市のビッグハットで開催されました。

林業先進国オーストリアの大使館商務部をはじめ、「林業県」をめざす長野県が協力して初の開催となりました。国内外からの林業機械や木質バイオマス関係の最新の製品・技術から、大学などの取組みまで展示され、また、ICTやドローン、レーザーセンシングを利活用する次世代林業などが紹介されました。



『国際ウッドフェア2017』の当組合ブースに来られた中島副知事に ITC 活用などについて説明

革新的技術開発・緊急展開事業

革新的技術開発・緊急展開事業『レーザーセンシング情報を使用した持続的なスマート精密林業技術の開発』は、平成28年度から3ヶ年行われ、当組合は、現場運用システム、収穫と素材生産技術の開発・実践などを担当しました。10月に管内実証地で現地検討会が開催され、IoTハーベスタやドローンレーザー空撮による研究成果が公開されました。



農林水産業みらい基金助成事業

情報通信技術の活用推進で、管理コストの縮減に資するソフト開発を主軸とし、作業日報や木材販売の集計など、インターネットを活用した情報管理による効率化を目標に鋭意開発を進めました。

日報管理

システム⇒作業工数集計など管理コストを縮減するとともに、コスト分析の時間短縮により作業効率の向上につなげます。

Supported by
農林水産業
みらい基金



主な出来事

■北信州森林組合

- 4月 各支所で行っていた組合員事務を本所に統合
- 4月 総代会
14名の新役員選任
- 5月 総代・参与委員・連絡員就任
- 5月 中野市役所新庁舎建設用材を搬出
- 6月 安全大会
- 6月 技能職員を対象に救急救命講習を実施
- 6月 森林組合経営改善支援委員会による経営診断を実施
- 7月 役員セミナー
「経営診断の結果を踏まえて」
- 7月 「創森館」外壁木部の塗装
- 7月 役員コンプライアンス研修会実施
- 10月 北信州森林祭（山ノ内町）
- 11月 JANAがのみゆき支所開催の「ビビット祭」に出店（飯山市）



中野市役所新庁舎建設用材を生産



中野市と高社山四区共有林から委託を受け、当組合が森林経営計画を作成した、四区共有林にある中野市行造林地内7haのカラマツ林で搬出間伐を行いました。

これは中野市役所の新庁舎建設に中野市産材を使用することから、四区共有林のカラマツに白羽の矢が立ち、当組合が協力して経営計画の樹立から間伐事業までを行ったものです。

四区共有林のカラマツは昭和27年に植えられたもので、これまで間伐を繰り返し行うなど適正な管理がされており、たいへんすばらしい木材が生産されています。

森林組合経営改善支援委員会による経営診断を実施

森林組合経営改善支援委員会は、経営上の課題を解決して自立的経営に転換し、林業の中核的な担い手としての役割を果たすことができるよう、経営などの第一人者による経営診断及び改善指導を実施するものです。当組合では、6月に経営診断のための面談が役職員に対し行われました。



～経営診断の結果を踏まえて～

北信州森林組合役職員セミナーが行われました。「業務体制、事業運営体制などが優れている。境界明確化やICTの取組みは、高く評価されるべき。長野県の先進モデル的森林組合になって欲しい。今後の地域における森林管理の流れに沿った取組みをしている。しかし、経営体として継続的な健全経営も重要」との講評をいただきました。



組合会議室で行われた役職員セミナー

主な出来事

- | | | |
|---|------------------------|--|
| <p>10月 「スマート精密林業技術」
現地検討会を開催</p> <p>6月 ふるさとの森づくり県民の集い
(第68回長野県植樹祭)(長和町)
林フォーラム開催</p> <p>5月 国際ウッドフェア長野で開催
長野県セミナーの一環として森
林フォーラム開催</p> <p>4月 北信地方事務所から北信地域振
興局へ名称変更</p> | <p>3月 小林東一郎県議副議長就任</p> | <p>10月 衆議院で自民大勝、民進が分裂</p> <p>10月 電通に有罪、働き方改革へ機運</p> <p>9月 陸上1000m 桐生祥秀、ついに9秒台</p> <p>8月 森友・加計・日報、政権を揺るがす</p> <p>7月 九州北部豪雨で死者・不明41人</p> <p>6月 「共謀罪」法が成立</p> <p>6月 将棋の藤井聡太四段が29連勝</p> <p>4月 体操の内村航平、全日本選手権10連覇</p> |
|---|------------------------|--|