先端林業技術を実践する団体等を募集します

一般社団法人長野県林業コンサルタント協会(以下「協会」という。)では「令和7年度スマート林業構築普及事業」の主伐・再造林低コスト造林技術等(以下 「技術」という。)を実施する団体等を募集します。

1 事業の概要

林業現場における長野県に適した省力化・抵コスト化の技術革新、特に先進的な主伐・再造林の推進に資するための技術の実証を行い、県内に普及啓発を図ります。



2 募集要件等

(1)提案の対象団体等

市町村、広域連合、一部事務組合、財産区、市町村等で組織する山林協会等、森林組合、意欲と能力のある林業経営者及び育成を図る林業経営体

(2)提案件数

1団体等につき1件とします。

(3)提案方法

- ① 申請書及び計画書を持参又は郵送により協会へ提出していただきます。
- ② 協会が指定した日に提案説明(プレゼンテーション)をしていただきます。

(4)調査協力

協会が行う、採択技術の工程等実証調査に協力していただきます。

(5) 経費

技術の実践に要する費用は提案者負担となります。 ただし、先端機器のレンタル費用等は長野県が支援します。

(6)実施期間

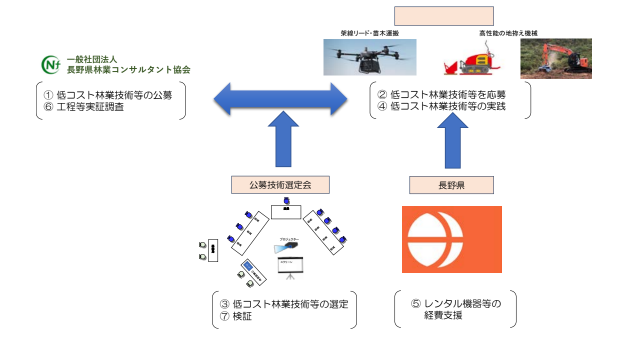
提案技術の実践は、令和7年9月15日から令和8年1月31日までとします。

(7)公表

採択団体等の提案内容については、協会のホームページ等で公表します。 また、実証結果は令和8年2~3月に開催予定の林業関係者等を対象とした説明会で報告 します。

3 選定結果

提案につきましては「公募技術選定会」で審査の上、<u>3件を採択</u>し、後日、審査結果を個別に通知します。



先端林業技術の募集

募集期間 : 令和7年7月18日(金)~令和7年8月22日(金)

(当日消印有効)

申請書請求:所定の書類は協会ホームページからダウンロードし、ご記

入のうえ、1部を協会あてにご提出ください。

申請説明 : 令和7年9月上旬に開催予定の公募技術選定委員会におい

て、申請者は20分程度の申請説明(プレゼンテーショ

ン)をお願いします。

※公募技術選定委員会の開催日時は、申請していただいた団体に改めて連絡します。

詳 細: 協会ホームページをご確認ください。

一般社団法人長野県林業コンサルタント協会ホームページ

https://rincon.or.jp/

https://rincon.or.jp/smart/

お問合せ

一般社団法人 長野県林業コンサルタント協会

******:026-228-7221

fai:026-228-7222

E-mail:honbu@rincon.or.jp

URL https://www.rincon.or.jp

PARTE NAME

提案事項の先端林業技術の参考

全国では、様々な取組(先端技術)が行われています。 提案される技術の参考にしてください。

架線リード・苗木運搬



苗木運搬

高性能の地拵え機械





事例にない最新技術も 大募集!

◆ 林野庁「新しい林業」 https://www.rinya.maff.go.jp/j/routai/keiei.html

林野庁 造林に係る省力化・低コスト化技術指針 https://www.rinya.maff.go.jp/j/kanbatu/houkokusho/syokusai.html

- ◆ 一般社団法人林業機械化協会 https://www.rinkikyo.or.jp/
 - 「新しい林業」経営モデル実証事業3か年の成果

https://www.rinkikyo.or.jp/news/view/177

- ○「新しい林業」経営モデル 3カ年の成果
- ○「新しい林業」経営モデル 12実証主体による広報ビデオ
- ◆ 林野庁 林業機械の自動化・遠隔操作化にむけて 2023年3月15日現在 https://www.rinya.maff.go.jp/j/kaihatu/morihub/attach/pdf/houkokusyo_230315-3.pdf
- ◆ 林野庁 スマート林業オンライン講座 https://www.rinya.maff.go.jp/j/ken_sidou/fukyuu/movie.html
- ◆ 林野庁 低コスト造林技術実証・導入促進事業 低コスト造林技術の導入に向けて https://www.rinya.maff.go.jp/j/kanbatu/houkokusho/attach/pdf/syokusai-5.pdf
- ◆ 林野庁 ドローンを活用した苗木等運搬マニュアル 令和5(2023)年3月 https://www.rinya.maff.go.jp/j/kanbatu/houkokusho/attach/pdf/doron-10.pdf
- ◆ 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所

急傾斜地の苗木運搬を省力化する林業用「電動クローラ型1輪車」

https://www.ffpri.affrc.go.jp/research/saizensen/2024/20240924.html

電動四足歩行ロボット

https://www.ffpri.affrc.go.jp/press/2022/20220628/index.html

◆ 一般社団法人日本森林技術協会 スマート林業実践マニュアル 令和5(2023)年3月 https://www.jafta.or.jp/contents/jigyo_consulting/11_list_detail.html