

先進造林機械による 再造林技術 検討会

造林作業の省力化・効率化を図り
事業規模の拡大や国産材の供給力を高めるために
新たな技術開発が必要とされています。

機械化による省力化を体感しながら
再造林技術について
一緒に考えてみませんか。

平成29年10月18日(水)

●現地検討会 10:00～11:45

釧路市阿寒町国有林2152い小班

- クラッシャによる地拵え作業実演および説明
- 自動植付機によるカラマツコンテナ苗植栽作業

●講演会 13:30～16:20

釧路市阿寒町公民館 釧路市阿寒町中央2丁目4番1号

- | | | |
|------------------|--------------|--------|
| 『造林作業の労働負担と労働災害』 | 愛媛大学教授 | 山田 容三 |
| 『造林作業の低コスト化』 | 森林総合研究所北海道支所 | 原山 尚徳 |
| 『造林作業の機械化』 | 森林総合研究所北海道支所 | 山田 健 |
| 『北欧の林業と最新機械化事情』 | 森林総合研究所北海道支所 | 佐々木 尚三 |

※天候等により時間や内容が変更される場合があります。

参加
無料

※事前申込必要

主催：国立開発研究法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 北海道支所
林野庁北海道森林管理局
釧路市・釧路森林資源活用円卓会議

お問い合わせ：国立開発研究法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 北海道支所 地域連携推進室
TEL 011-590-5503 (推進室直通) FAX 011-851-4167
MAIL www-ffpri-hkd@gp.affrc.go.jp

参加をご希望の方は、上記お問い合わせ先までメールまたはFAXにより
10/13(金)まで人数等お申し込み願います。

現地検討会

10:00 ■クラッシャによる地拵え作業実演および説明
■自動植付機によるカラマツコンテナ苗植栽作業

11:45 現地検討会終了

講演会

13:30 基調講演

『造林作業の労働負担と労働災害』

愛媛大学教授

山田 容三

14:20 講演1

『造林作業の低コスト化』

森林総合研究所 北海道支所

原山 尚徳

14:45 休憩

15:00 講演2

『造林作業の機械化』

森林総合研究所 北海道支所

山田 健

15:25 講演3

『北欧の林業と最新機械化事情』

森林総合研究所 北海道支所

佐々木 尚三

15:50 総合討論

16:20 終了

〈会場へのアクセス〉

