

NEW!!

## 現場管理Ⅰ・基礎研修

と き：令和2年9月7日（月）～11日（金）の5日間

と ころ：美唄市光珠内 北海道立総合森林研究本部 林業試験場

講 師：森林研究本部 林業試験場 対馬副場長

北海道水産森林環境局森林活用課

（美唄普及指導員室） 濱坂主任普及指導員

近主任普及指導員

参加費：無料（事前申込必要）

現場管理責任者に必要な法令の知識や、効率的な森林管理を行うために必要な森林情報技術等を習得できる研修を、今年度から新たに実施します。

## 研修内容

- 森林に関する法制度（森林法・自然公園法・河川法）
- 森林情報の活用（GISなどの森林情報の活用）
- 低コスト作業システムについて
- ICT技術を活用した森林資源調査  
（ドローンを活用した森林資源調査、GISを活用した可視化演習、資源解析）



## 申込締切

令和2年8月24日（月）

主催：（一社）北海道造林協会

協力：（地独）北海道立総合研究機構林業試験場  
北海道水産森林環境局森林活用課

## ＜参加申込・お問い合わせ＞

一般社団法人 北海道造林協会北海道森林整備担い手支援センター（村上）

電 話：011-200-1381 F a x：011-200-1382

# 令和2年度【現場管理Ⅰ・現場管理基礎研修】日程表

(美唄市・新十津川町)

月日	午前 (9:00~12:00)			午後 (13:00~17:00)			備考
	研修内容	講師	場所	研修内容	講師	場所	
9月7日 9:00~17:00	開講式 (9:00)	担い手支援センター	林業試験場	○森林情報の活用 ・GISシステムによる森林情報の活用 ・RTKについて	外部講師 森林活用課 主任普及指導員	林業試験場	
	○森林に関する法制度 ・森林法 ・自然公園法 ・河川法	外部講師					
9月8日 9:00~17:00	○低コスト作業システム ・作業システムの推移 ・高性能林業機械による搬出作業	外部講師 林業試験場 副場長	林業試験場	○低コスト作業システム ・造林作業の低コスト化 ・コンテナ苗の活用と優良品種の低密度植栽	外部講師 林業試験場 副場長	林業試験場	
9月9日 9:00~17:00	○ICT技術を活用した森林資源調査 ・ドローンを活用した森林資源調査 ・航空法の基礎知識 ・安全な飛行のためのガイドライン	外部講師 森林活用課 主任普及指導員	林業試験場	○ICT技術を活用した森林資源調査 ・ドローンを活用した森林資源調査 ・飛行前飛行後の注意事項 ・操作訓練	外部講師 森林活用課 主任普及指導員	林業試験場	
9月10日 9:00~17:00	○ICT技術を活用した森林資源調査 ・ドローンを活用した森林資源調査 ・森林GISの基礎	外部講師 森林活用課 主任普及指導員	新十津川町	○ICT技術を活用した森林資源調査 ・ドローンを活用した森林資源調査 ・森林GISの応用 ・森林GISの実践	外部講師 森林活用課 主任普及指導員	新十津川町	バス かさい観光
9月11日 9:00~17:00	○ICT技術を活用した森林資源調査 ・ドローンを活用した森林資源調査 ・操作訓練	外部講師 森林活用課 主任普及指導員	新十津川町	○ICT技術を活用した森林資源調査 ・ドローンを活用した森林資源調査 ・GISを使ったオルソ化演習 ・DSMを使った資源解析	外部講師 森林活用課 主任普及指導員	新十津川町	バス かさい観光