

令和4年度 現場管理Ⅰ 現場管理基礎研修 日程表

(美唄市)

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	
10月25日 9:00~17:00 (火)	(開講式 9:00~) ○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 ・森林作業におけるICT活用	林業試験場 副場長	(地独)北海道立総合研究機構林業試験場	○ICT技術を活用した森林調査 ・LIDARによる森林調査 ・RTKについて ○路網と林業機械の組合せ	上川南部森林室主幹(森林総合管理) 森林活用課 総括普及指導員・主任普及指導員	(地独)北海道立総合研究機構林業試験場	
10月26日 9:00~17:00 (水)	○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	上川南部森林室主幹(森林総合管理) 森林活用課 主任普及指導員	(地独)北海道立総合研究機構林業試験場	○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		(地独)北海道立総合研究機構林業試験場	(荒天の場合) バスで移動 新十津川町字花月243番地2 Tel 0125-72-4100
10月27日 9:00~17:00 (木)	○森林情報を活用した森林資源調査 ・森林GISの基礎 ・GISシステムによる森林情報の活用		(地独)北海道立総合研究機構林業試験場	○森林情報を活用した森林資源調査 ・森林GISの応用 ・森林GISの実践		(地独)北海道立総合研究機構林業試験場	
10月28日 9:00~12:00 (金)	○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		(地独)北海道立総合研究機構林業試験場	—		—	(荒天の場合) バスで移動 新十津川町字花月243番地2 Tel 0125-72-4100
	閉講式(12:00~)						