




令和2年度 現地検討会実施状況

(UAV等活用促進)

5

国有林	20
自治体	42
森林所有者	1
事業者	19
研究機関	0
その他	13
合計	95

95

検討会名	開催月日	主催・共催	開催地	出席者	目的	内容	写真
上川町(町有林)における 収穫予想等の施業勉強会	8月11日	上川中部森林管理署 上川町	上川町(町有林)	国有林 4名	上川町有林の伐採計画を作るに 当たり国有林、町有林の知識を 共有すること	上川町の町有林にて林況調査等を行い、収穫予想 等について意見交換を行った。併せて、国有林からドローン操作や樹高測定(トゥルーパルス)等の 説明も行った。	
				自治体 2名			
				森林所有者 1名			
				事業者 1名			
				研究機関 1名			
				その他 1名			
				合計 6名			
トゥルーパルスによる樹高測定							
市町村森林整備計画実行 管理推進チーム研修会	9月25日	後志総合振興局 森林室	倶知安町(私有林)	国有林 5名	市町村の林務担当職員が無人航 空機に関する知識や技術を習得 すること	無人航空機のルール・操作方法のレクチャー 飛行訓練	
				自治体 11名			
				森林所有者 1名			
				事業者 10名			
				研究機関 1名			
				その他 13名			
				合計 40名			
操作方法のレクチャー							
ドローンを活用したオル ソ化及び3Dづくり研修 会	10月14日	胆振東部森林管理署 胆振総合振興局林務課 胆振総合振興局森林室	苫小牧市(樽前国有林)	国有林 4名	ドローンの操作技術の向上や撮 影したデータの活用	午前中樽前国有林において、ドローン自動航行の 説明と実技を行った。 午後から事前にドローン撮影を行ったデータに より、オルソ化及び3Dづくりの説明を行った。 午前・午後とも、質疑応答を行った。	
				自治体 12名			
				森林所有者 1名			
				事業者 1名			
				研究機関 1名			
				その他 1名			
				合計 16名			

令和2年度 現地検討会実施状況

(UAV等活用促進)

無人航空機（ドローン）に関する講習会	11月6日	渡島森林管理署	長万部町	国有林	3名	森林調査等におけるドローンの活用を図るため	市町村にもドローンの配備が進んでいるが、まだまだ初心者又はほとんど操作したことが無い方が多いので、ドローンの安全な飛行についての基本的なルールや操作方法について署の担当者から説明を行った。 また、オルソ化・3D化出来るパソコンとソフトが導入されたことから、それらの活用例を紹介した。	 <p>飛行実技講習</p>
				自治体	3名			
				森林所有者	名			
				事業体	名			
				研究機関	名			
				その他	名			
				合計	6名			
令和2年度林業普及指導員等研修	11月20日	むかわ町 胆振総合振興局森林室	厚真町（町有林）	国有林	4名	森林整備事業におけるドローンの活用	ドローン使用初心者の技術向上のため、操作方法等について指導	
				自治体	14名			
				森林所有者	名			
				事業体	9名			
				研究機関	名			
				その他	名			
				合計	27名			