

ドローンを活用した補助事業の研修

本研修を受講するには、受講申込書に必要事項を記入し、下記の申込書提出先まで送信して下さい。

【重要】下記の技量調査を確認してください（基本的なドローン飛行の知識と技術の確認）。

- 研修内容：受講申込書に記載
- 対象者：市町村職員、森林組合職員、地域林政アドバイザー活用推進要綱（平成29年7月31日付29林整計第141号）第2の(1)の①に該当する者

【技量調査】 受講申込書を提出する場合は、次の番号①～④を確認し受講申込書の「技量調査の番号チェック」の該当番号を選択してください。（番号の選択に当たっては、職場内での判断で問題はありません。）

- ①基本的な操作技量を有するほか、森林現場でドローンによる調査をした経験はある。
- ②ドローン研修等に参加し、初歩的なドローン操作の経験はある（[例]当協会で開催した研修に参加等）。
- ③ドローンを操作して空撮した経験はないが、ドローンによる現場調査に同行した経験はある。
- ④ドローンに関することは全く知識や経験がない。（関係法令や機体の操作方法、空撮画像の取り扱いなど）

※この技量調査の回答は必須です。必ず、受講申込書の「技量調査の番号をチェック」を確認すること。

※基本的な操作技量については、国土交通省－無人航空機総合窓口サイト－航空局標準マニュアルを参照。

- 受講料：無料（受講料以外の交通費、宿泊費などは受講者負担）
- 申込方法：受講申込書に必要事項を記入し、必ず **E-Mail** または **FAX** で提出して下さい。
提出先 = E-Mail : ininfo@zorin-hokkaido.jp、FAX : 011-251-2143
- 受付結果：E-Mail または FAX 等でお知らせします。（受講申込書の連絡先あて）
- 留意事項：会場設備及び PC 台数等の都合により、先着順での受付となる場合があります。
- 日程概要（各回の定員 20 名）

日 程		
厚真会場 (胆振地域)	第1回	<ul style="list-style-type: none"> ・期 間：令和5年9月13日(水)13時～14日(木)12時の2日間 ・会 場：厚真町総合福祉センター2階 青年室（厚真京町 165-1） 現地は厚真町有林（53林班）を予定 ・申込締切：令和5年9月1日(金)12時00分まで
	第2回	<ul style="list-style-type: none"> ・期 間：令和5年9月14日(木)13時～15日(金)12時の2日間 ・会 場：厚真町総合福祉センター2階 青年室（厚真京町 165-1） 現地は厚真町有林（53林班）を予定 ・申込締切：令和5年9月1日(金)12時00分まで

【注意】 集合研修のため、次の事項について確認をお願いします。

- ・体調がすぐれない（発熱、咳、倦怠感等の風邪症状がある）方は参加しないこと。（下記の問合せ先に連絡）
- ・マスクの着用は施設（会場）のルールに従うことになります。（施設のルールがない場合は個人の判断）

受講申込書
提出先
問合せ先

一般社団法人 北海道造林協会
〒060-0004 札幌市中央区北4条西5丁目1番地 西鉄・林業会館ビル
担当者：須田、橋本
(電話) 011-251-1665、(FAX) 011-251-2143
(E-Mail) ininfo@zorin-hokkaido.jp

令和5年度 ドローンを活用した補助事業の研修 受講申込書

令和5年 月 日

・太線の枠内に記入して下さい。

・提出先 = E-Mail : ininfo@zorin-hokkaido.jp または FAX : 011-251-2143

所属団体名（市町村名・企業名）		連絡先（半角）		林務経験年数 (市町村のみ該当を○で囲む) ※今年度から担当は1年目	
		TEL	- -		
ふりがな		FAX	- -	1年目・2年目・3年以上	
氏名		E-Mail	@		
地域林政アドバイザーの方 ※該当する方を○で囲む	委嘱 委託	性別	男・女	年齢	歳

本人以外の緊急連絡先（事故等が発生した際の連絡のみに使用）

電話番号	- -	本人との関係	
------	-----	--------	--

希望の開催をチェック（例：→）

技量調査の番号チェック

第1回

第2回

① ② ③ ④

カリキュラム（共通）

会場	講義	日数	時間割	主な内容
	オリエンテーション等		13:00~13:10	集合場所は室内会場
全 会 場	1 ドローンに関する規制等と自動飛行アプリの紹介	1 日 目	13:10~14:00	航空法などドローンに関する法規及び空撮実習に使用するアプリの活用等
	2 ドローンによる空撮実習（現地実習）		14:00~16:30	森林現場でドローンの空撮実習 （移動時間含む往復約60分、雨天中止）
	3 クラウド型ドローン測量サービス「くみき」の操作方法（前編）		16:30~17:00	林野庁選定の SfM ソフトを使用したオルソ画像自動生成の操作方法
	4 クラウド型ドローン測量サービス「くみき」の操作方法（後編）	2 日 目	9:00~10:00	オルソ画像の確認方法及びシェープファイルの作成方法とダウンロード
4 QGIS を活用した補助事業申請図面の作成	10:00~12:00		QGIS にオルソ画像等の取込みと区域図等の作成方法	

【承諾事項】

- ・ドローンの現地実習等では、受講者の参加人数及び技量に応じてグループ分けを行う場合があります。
- ・研修当日の気象条件等を勘案し、講師等の判断によりカリキュラムを変更する場合があります。

※記入は不要です。

（一社）北海道造林協会の記入欄	
受付結果	