

令和4年 9月 15日

組合員 各位

新潟県農業機械商業協同組合  
事務局長 矢嶋 滋

## スマート技術の全国展開に向けた導入支援について

「スマート農林水産業の全国展開に向けた導入支援事業」の第4回目の要望調査が始まっています。農業者の団体（グループ）によるスマート農機の共同利用や一括購入の取組等を支援しています。一括発注タイプは難しいですが、2名以上で、ドローンや野菜収穫機、リモコンの草刈機等を購入し共同で利用したい方は、共同利用タイプが利用できます

- 一括発注タイプ（農業者の組織する団体が台数をまとめ買いする取組を支援）  
機械1台当たり受益者3者以上かつ1モデル当たりの取得台数が5台以上  
補助率1/2 補助上限1台当たり900～1000万
- 共同利用タイプ（農業者が機械を共同利用する取組を支援）  
機械を2者以上で共同利用 補助率1/2 **補助上限100万円**  
経営体として独立した2者以上で共同利用し、成果目標を設定すること

報告期日は、10月26日までとなります。

①申請先、問合せ先 所管の地域振興局農林水産振興部生産(企画)振興課(裏面参照)

②対象機械：補助対象となる機械は、概要資料記載のように、自動操舵装置（装置を搭載する機械本体は補助対象外）、草刈機（自立走行式またはリモコン式）、農業用無人車、野菜花卉の乗用収穫機・収穫ロボット、RTK基地局、※ドローン、※可変施肥機（田植機、ブロードキャスト）

※ドローンはハイブリッド(エンジンで発電しモーターを回す)でかつ施肥に取り組むことが必要でしたが、それは削除され、ドローンならOKです。

※可変施肥機(圃場マップ等のデーターを参照して可変施肥を行う機能を有するブロードキャストや田植機等)が追加されました。

注) メーカー希望小売価格10%以上削減が必要(安いほどポイントが高い)

対象機械の見積書にはメーカー希望小売価格(令和4年7月1日現在)を記載してください。

関係資料、申請用紙、書き方例は、農水省ホームページをご覧ください。  
([https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/220721\\_376-1.html](https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/220721_376-1.html)) 商組ホームページインフォメーションからも入手できます。

### ③提出資料

一括発注タイプは様式2号及び添付書類 共同利用タイプは様式3号及び添付書類

④採択基準 成果目標(規模拡大、所得増加、労働時間削減等)や加算ポイントの合計点を審査し、得点の高い順に採択されます。

### 注意

・共同利用とは、最低2名の農家が1台の機械を交代で使用することであり、作業を請負うだけでは、共同利用にはならないそうです。

例えば、得AさんとBさんが共同利用のためリモコン式の草刈機を申請する場合は、どちらか一方が代表して申請します。使用する面積が大きくなるほど、ポイントが高くなるので、Cさん、Dさんの圃場の草刈りを請負うことにするとポイントが高くなり有利になります。

補助額は、見積書にある機械の税別価格の50%(最大100万円)になります。

申請は、農林水産省共通申請サービス(eMAFF)を利用して行いますが、ご相談、問い合わせは、地域振興局になります。

地域振興局名	住所	電話番号
村上地域振興局農林振興部	田端町 6-25	0254-52-7927
新発田地域振興局農業振興部	豊町 3-3-2	0254-26-9147
新潟地域振興局農林振興部	秋葉区新津 4524-1	0250-24-9620
新潟地域振興局巻農業振興部	西蒲区赤鑑 1285-1	0256-72-0944
三条地域振興局農業振興部	興野 1-13-45	0256-36-2254
長岡地域振興局農林振興部	沖田 2-173-2	0258-38-2551
魚沼地域振興局農業振興部	大塚新田 116-3	025-792-1309
南魚沼地域振興局農林振興部	六日町 960	025-772-2819
十日町地域振興局農業振興部	妻有町西 2-1	025-757-5518
柏崎地域振興局農業振興部	三和町 5-55	0257-21-6252
上越地域振興局農林振興部	本城町 5-6	025-526-9401
糸魚川地域振興局農林振興部	南押上 1-15-1	025-553-1902
佐渡地域振興局農林水産振興部	中興 684	0259-63-3185

農業支援サービスも要望調査中です。同じように、ドローン、や可変施肥機も加わりますので、興味ある方はご用意願います。(こちらは国直接の事業になりますので、窓口は、農水省もしくは北陸農政局です)