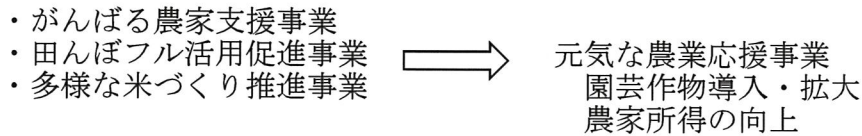


資料 4

平成30年度新潟市の農業に関する主要施策

図1 農政の大転換に対応すべく3事業を1事業に集約・強化



◆米対策支援

300,800 千円

(米対策ハード事業)

メニュー名	内容	補助額(千円)
多様な米づくり支援	米づくりの経営規模の拡大に当たって必要となる機械・施設の整備に対して支援します。	140,000
ICT農業導入支援	生産コスト低減や生産の効率化を図るための機械の整備に対して支援します。	3,000
小計		143,000

(米対策ソフト事業)

メニュー名	内容	補助額(千円)
地域内流通支援 (加工用米・米粉用米・酒造用米)	ニューフードバレー形成を目的として、市内の水田活用米穀の需要者との結びつきを推進するため、作付面積に対して助成します。	157,800

◆園芸等対策支援

493,500 千円

(穀物類のソフト事業)

メニュー名	内容	補助額(千円)
地域内流通に向けた いいものづくり支援 (基本:麦・大豆)	品質や収量等を確保するため、生産活動規範を実践している取組面積に対して助成します。	168,000
地域内流通実践 (加算:麦・大豆)	ニューフードバレー形成を目的として、市内の水田活用米穀の需要者との結びつきを推進するため、市内実需者(加工業者等)との結びつきのある取組面積に対して助成します。	2,000

(園芸作物対策ハード事業)

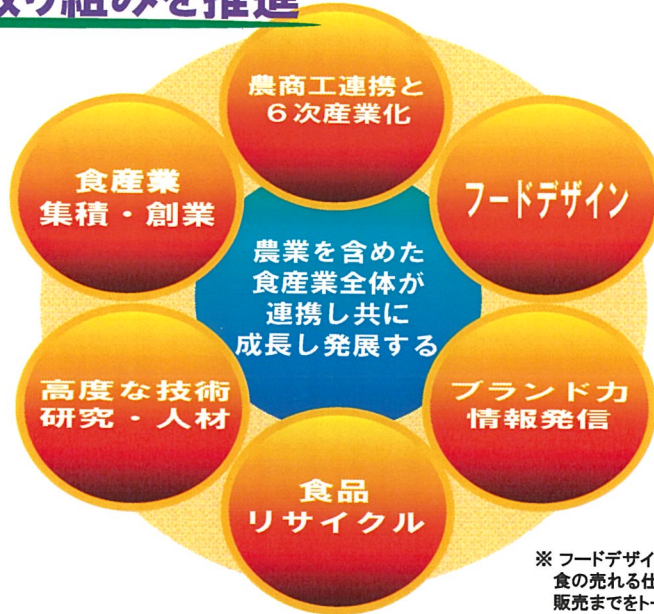
メニュー名	内容	補助額(千円)
自給率向上支援	麦・大豆・飼料作物等の経営規模拡大に当たって必要となる機械・施設の整備に対して支援します。	7,000
園芸生産支援	園芸生産の新規取組や規模拡大に当たって必要となる機械・施設の整備に対して支援します。	70,000
生産性向上支援	単収の向上や高品質化に当たって必要となる機械・施設の整備に対して支援します。	20,000
鳥獣被害防止対策支援	鳥獣被害防止に当たって必要となる機械・施設の整備に対して支援します。	2,000
ICT農業導入支援	生産コスト低減や生産の効率化を図るための機械の整備に対して支援します。	2,000
新たな産地づくり支援	JAや法人が大規模な園芸産地への取組を行う際、国・県による補助残に対する上乗せ助成します。	100,000
小計		201,000

(園芸作物対策ソフト事業)

メニュー名	内容	補助額(千円)
新規園芸品目・技術導入支援	複合経営の推進及び特色ある園芸品目の生産に対して支援します。	5,000
果樹産地生産振興支援	果樹産地の維持、拡大に向けた体制の整備に対して支援します。	5,000
省エネルギー対策支援	施設園芸の省エネルギー化に要する被覆資材等の導入に要する経費に対して支援します。	60,000
地域特産作物助成	地域の特徴を活かした特産野菜等園芸品目の導入による複合経営推進のため、作付面積に対して助成します。	45,000
集落助成	農業者・集落による需要に応じた作物生産に向けた話し合い等の取組みに対して支援します。	7,500
小計		122,500

新潟ニューフードバレープロジェクト

6つの戦略で取り組みを推進



※ フードデザイン
食の売れる仕組みづくり。商品企画、開発、製造、販売までをトータルで設計(デザイン)すること。

ビジョン

食産業NO.1都市を目指し、フードデザインをひろめ、新たなネットワーク(連携)を創り、イノベーションを起こし続ける。

機能的食品認定制度「健幸づくり応援食品認定制度」











認定商品	<p>■第1回認定 「くろさき茶豆 落雁Ca茶豆」 素井興食品工業株式会社 対象成分:カルシウム <u>パターンA</u></p>		<p>■第3回認定 「ばしもんピネガープレミアム」 新潟柿酢事業協同組合 対象成分:カリウム <u>パターンA</u></p>	
	<p>「南蛮えびせんべい」 新潟中央水産市場株式会社 対象成分:カルシウム <u>パターンA</u></p>			
	<p>「丸麦」 社会福祉法人親和福祉会 対象成分:大麦βグルカン <u>パターンB</u></p>			
	<p>■第2回認定 「塩分0%味噌風味調味料」 石山味噌醤油株式会社 対象成分:食塩相当量(ナトリウム) <u>パターンA</u></p>		<p>■第4回認定 「ジマンうすしおしょうゆ (1L、370ml)」 新潟醤油株式会社 対象成分:食塩相当量(ナトリウム) <u>パターンA</u></p>	
	<p>「塩分1%超低塩味噌」 石山味噌醤油株式会社 対象成分:食塩相当量(ナトリウム) <u>パターンA</u></p>		<p>「ジマンまろやかしょうゆ (300ml)」 新潟醤油株式会社 対象成分:食塩相当量(ナトリウム) <u>パターンA</u></p>	
	<p>「塩分2%超低塩味噌」 石山味噌醤油株式会社 対象成分:食塩相当量(ナトリウム) <u>パターンA</u></p>		<p>「新潟柿の葉うどん」 株式会社中島屋商店 対象成分:柿葉ポリフェノール <u>パターンB</u></p>	

図4

外国人農業支援人材の特例

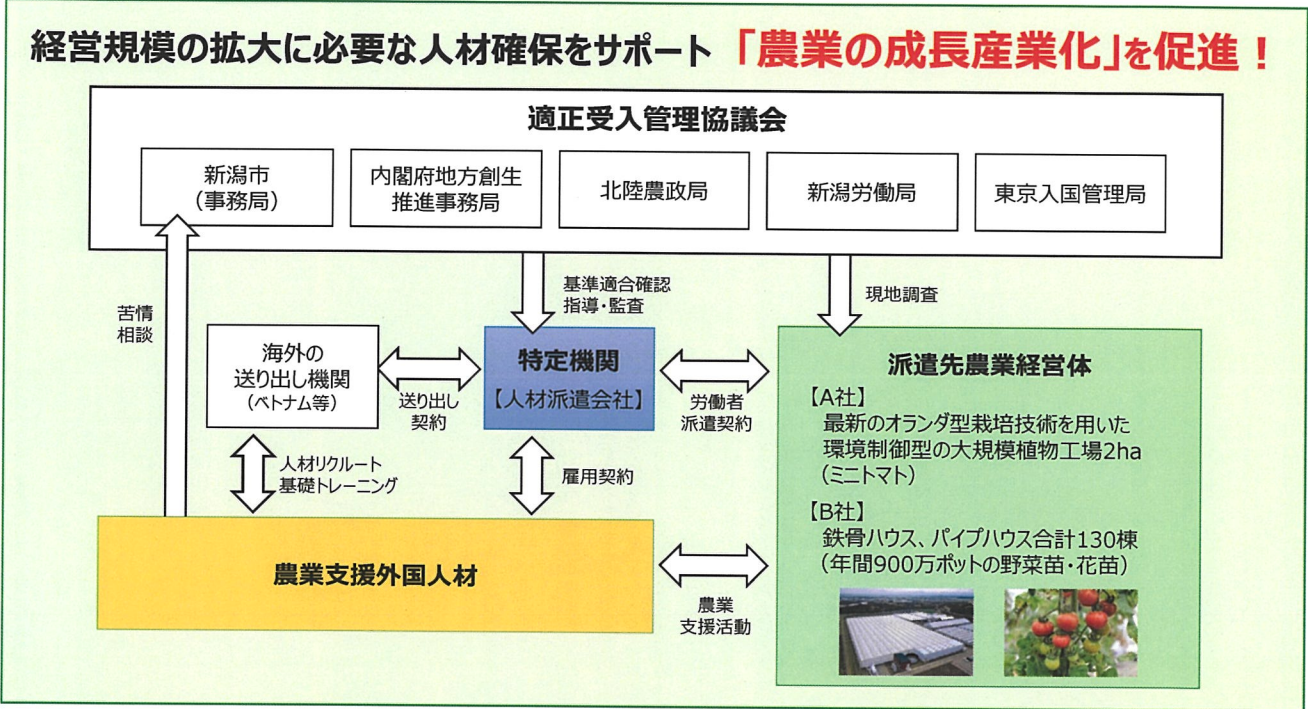


図5

新潟市で展開している主なアグリプロジェクト

<p>2017年</p> <p>ICT田植機(可変施肥) & ICTコンバイン(収量センサ)の実証実験</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div>	<p>2017年</p> <p>ドローンによる水稲の薬剤散布の実証実験</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div>
<p>2018～2019年</p> <p>スマート農業 企業間連携実証プロジェクト</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div>	<p>2018年～</p> <p>遠隔操作による水管理実証プロジェクト</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div>
<p>2018年</p> <p style="text-align: center; background-color: red; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">全国初実証！</p> <p>自動運転コンバイン及び自動運転トラクタの連携による圃場内同時作業</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div>	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">革新的技術(企業) × 全国トップクラスの農業力(新潟市)</p>