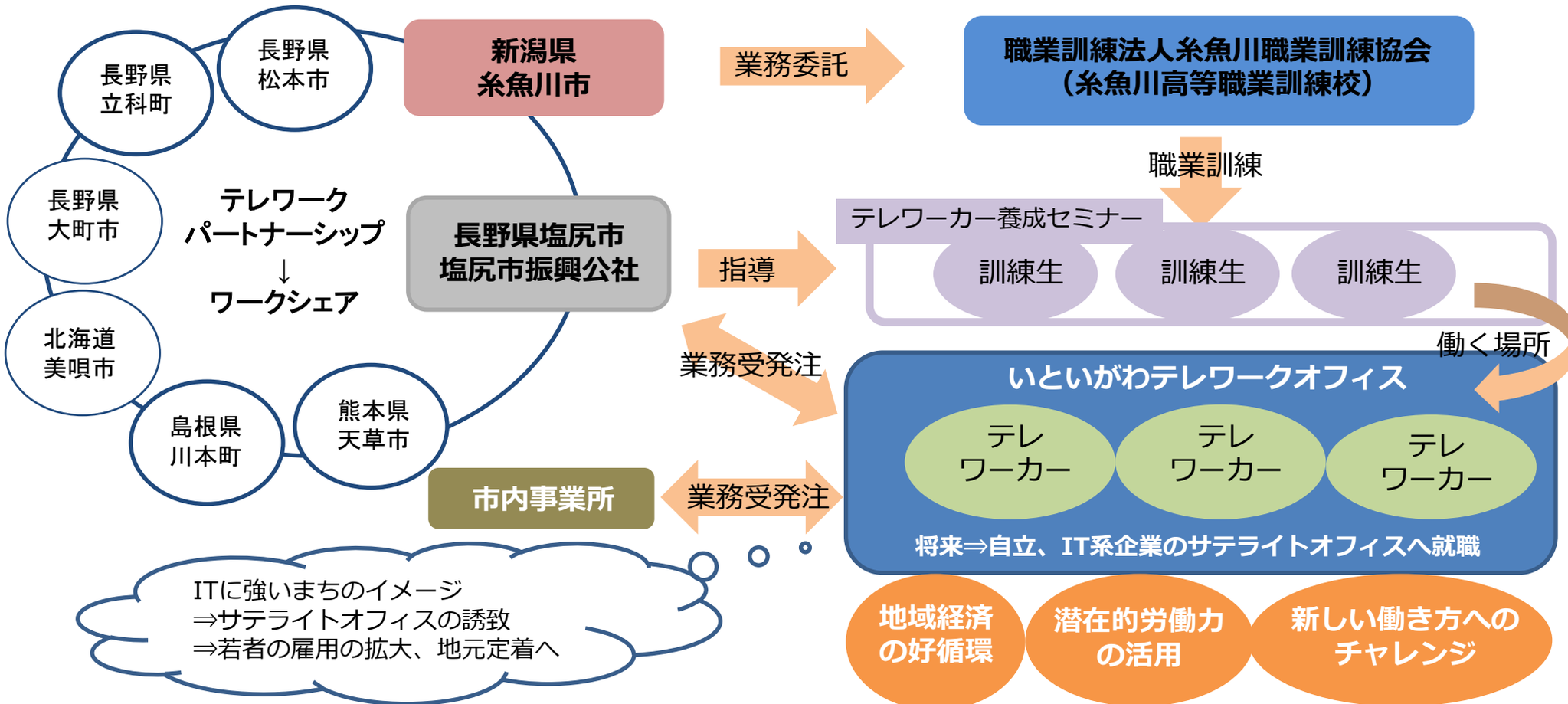


いといがわテレワークオフィス整備推進事業

提案者	糸魚川市長 米田 徹		
実施地域	新潟県糸魚川市	分野別モデル	<要件B>働き方(テレワーク)
事業概要	テレワークの先進市である長野県塩尻市と糸魚川職業訓練協会と連携して、育児や介護中等の女性をターゲットに「テレワークの普及」と「テレワーカーの育成」に努め、テレワークの普及推進による市内での多様な働き方の実現と女性の就業を促進する。		



ICT最適化によるスマート農業のミエル化

～衛星画像解析、気象データ、IoTセンサ等のワン・プラットフォーム・スマート農業の実装～

提案者	有限会社エコ・ライス新潟		
実施地域	新潟県全域	分野別モデル	農林水産業
事業概要	水田センサや人工衛星データ等を効果的に利用した稲生育プロセスのミエル化をワン・プラットフォームで閲覧・蓄積することで、地域の主要産業である稲作を収益性の高い産業として促進させ、遊休耕作地の削減、第2種兼業農家が運営する小規模圃場の安定的かつ効率的な稲作等を広範囲で支援するシステムを実装する。		

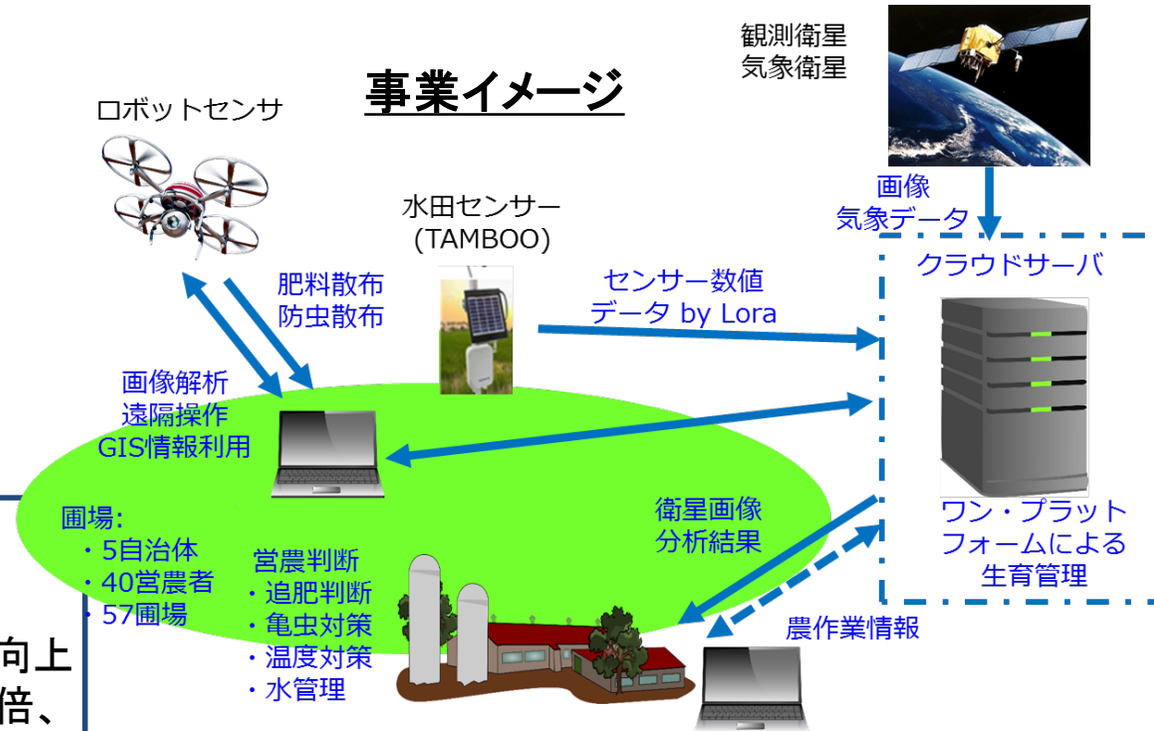
【見附市における農業の課題】

- ・第2種兼業農家の農業離れ
- ・広域に対する農業支援の効率化
- ・新たな品種の生育方法ミエル化

成功モデルの統合・相乗効果で継続的に実施可能なスマート農業を目指す！

【達成目標(KPI)】

- ・労働時間30%削減、費用15%削減
- ・米の収量10%向上、品質向上・安定化10%向上
- ・5年後の最終目標として、山田錦生産者を4倍、取高倍増を目指す！



点ではなく、面で見えるスマート農業へ！