

## スマートつや姫穂肥※診断実演会について

庄内地域では令和3年度から「スマートつや姫広域実証研究会」を設立し、県農業総合研究センターで開発された『衛星リモートセンシングとWebGISを活用した「つや姫」の生育診断技術』の実証に取り組み、現場段階での導入を目指しています。

そこで、「つや姫」の新たな生育診断技術を管内の生産者等に広く周知し、活用の推進を図るため、実演会を開催します。

### 【事業概要】

- 1 日時** 令和3年7月7日（水） 15時～16時
- 2 場所** JA鶴岡 北部カントリーエレベーター（鶴岡市播磨字須磨田136）及び周辺の「つや姫」作付圃場
- 3 内容**
  - （1）衛星リモートセンシングとWebGISを活用した「つや姫」の穂肥診断の概要説明
  - （2）カントリーエレベーター周辺の「つや姫」作付圃場における穂肥診断の実演
- 4 主催**
  - スマートつや姫広域実証研究会
  - 山形おいしさ極める！米づくりプロジェクト庄内地域本部
  - 山形「つや姫」「雪若丸」ブランド化戦略推進本部庄内地域本部
- 5 参集範囲（予定）**
  - 庄内地域のつや姫認定生産者、山形つや姫マイスター  
スマートつや姫広域実証研究会参画機関・団体等 約50名

#### ※穂肥（ほごえ）

出穂（つや姫は8/10頃）前に施す追肥。出穂30日前頃から出穂前後までの穂が形成される期間に肥料が少ないと、穂や籾が少なくなり収量が低下します。また、米の品質や食味も低下します。そういう意味で、稲にとって重要な管理作業になります。