ハード機器を使用したデータ化













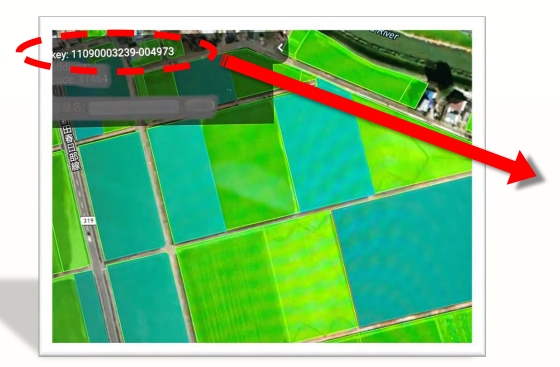
次世代はネットワーク対応の 計量器に穀粒判別器が装備 自動でサンプリング検査が必須。

AIやスマホカメラを使ったコメ判別



ネットワーク型は必須でアップデートが常にできる。

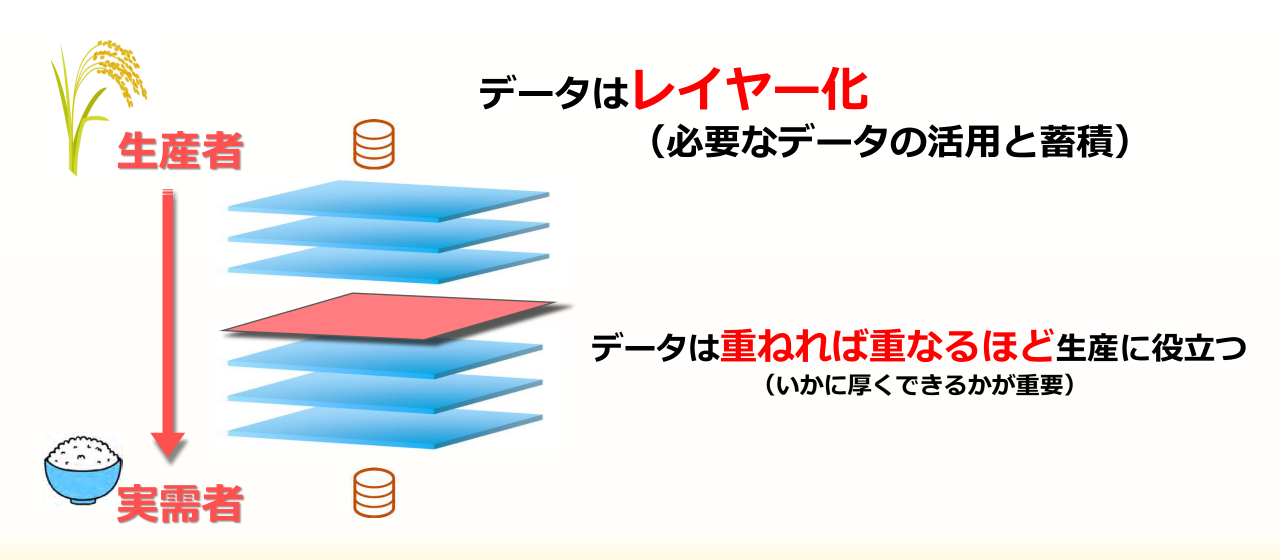
農水省筆ポリゴンデータのIDの活用(今年から)



実際の圃場のID(圃場識別番号)

#11090003239 - 004973







まずは、ハイスペックなものよりも...

シンプルなデータ連携のモデル化が必要。













まずは、**できる人**から。 そして、**できる範囲**で。



スマート・オコメ・チェーンの在り方



生產者









品質や価値に見合った適正価格での取引

