



国立大学法人
北見工業大学

×

NTT
docomo »5G

防災・一次産業における研究力強化に関する連携協定



5G回線を用いた 次世代スマートトラクタ制御システム

トラクタからのカメラ映像とGPS測位データを統合処理し、
リアルタイムでの遠隔トラクタの自動制御を行うことができます。

»5Gメリットの活用

1. 高速・大容量

高画質カメラからの高精度処理

2. 低遅延

リアルタイム制御及び他トラクタとの同期

3. 多数接続

多数の機器と接続しスマート農業化

