

# 光合成促進装置「コンダクター」によるRFIDタグを活用した業務進捗管理システム

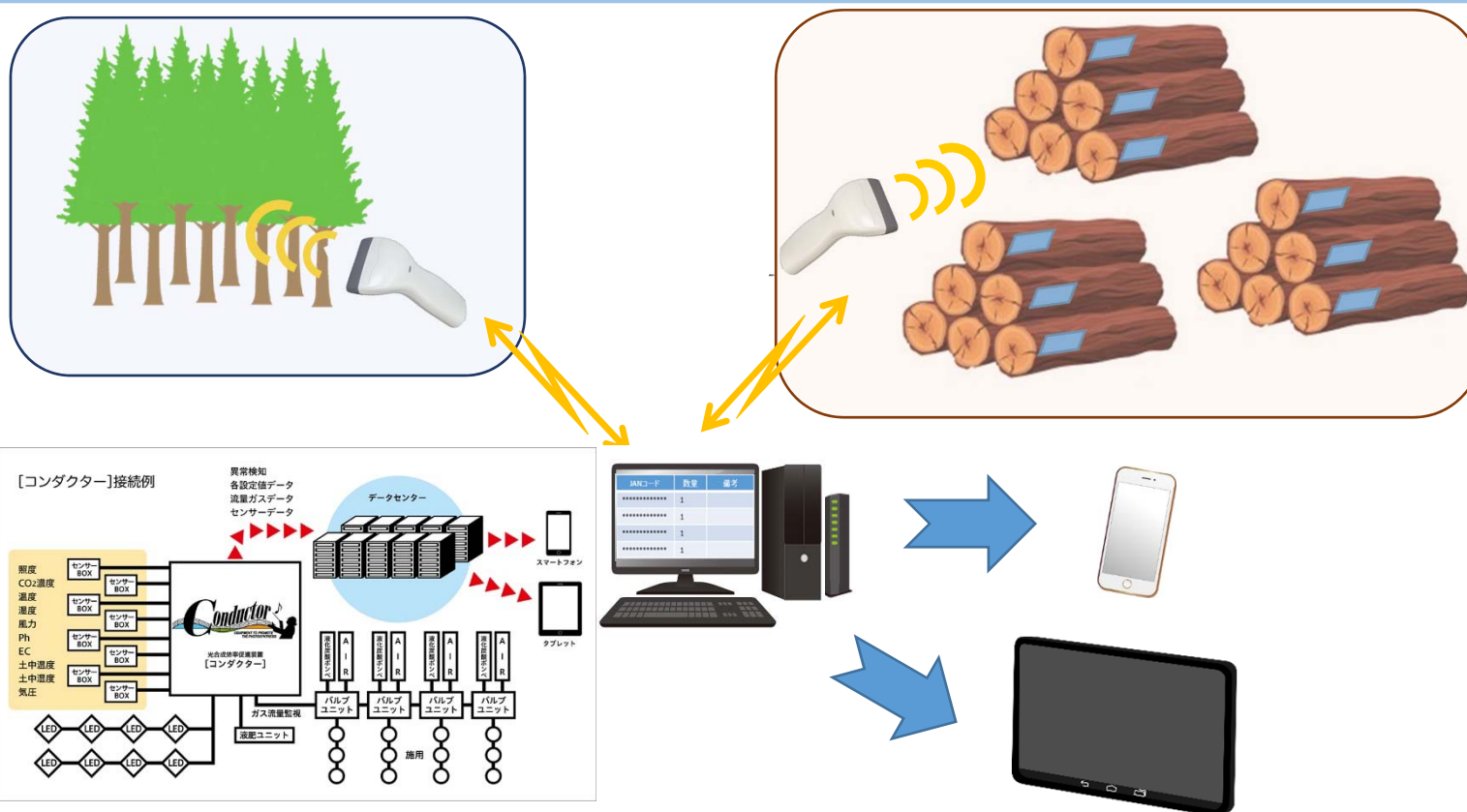


## 概要

- 作業現場における作業者の各作業内容毎の進捗管理のシステムを開発。
- 本システムは、光合成効率促進装置「コンダクター」との連携可能であり、それによりさらに栽培作業の管理することも可能。苗木からタグ付け(育苗用ポットや各木の根元に装着)を行い、育苗育種時から栽培管理を行う。作業者は該当の木にて作業対応した場合は、タグを読み込み、データはサーバーに無線通信で転送される。
- 各現場、作業日、作業内容、作業者ごとに集計し、会社の日報管理システムとの連携も可能。
- データは弊社サーバーにて管理し、作業現場ではスマートフォン等で管理やデータの確認が可能。
- サーバーにある読み取りソフトにてデータ登録され各々の木に対する作業結果を集計し、作業計画における進捗を管理する。

## 導入効果

- 本システムの導入により、作業内容を作業結果表に記入する時間を大幅に削減可能となる。
- また、コンダクターとの連携により、栽培履歴データ整理が可能となる。



## ○対象品目

水稲	畑作	露地野菜	施設園芸	果樹	茶	花き
酪農	肉用牛	養豚	養鶏	飼料作物		
沿岸漁業	養殖業	沖・遠洋漁業	その他水産業	<b>林業</b>		その他

## ○該当するニーズ

項目	林業(2) 素材生産・販売
技術ニーズ	生産性管理
具体的なニーズの内容	ICTを活用して業務の進捗管理や作業員の日報管理を容易に行うシステム

## ○開発等の段階

開発/実証中	○
モニター販売中	
一般販売中	
その他	

## ☎連絡先

(株)テヌート 担当：杉田明光  
 TEL:080-7792-0116  
 FAX:03-6859-8401  
<http://www.tenuto.co.jp/>  
[contact@tenuto.co.jp](mailto:contact@tenuto.co.jp)