2016.9.27 九州大学 生産環境科学特論第二 @2号館502号室

世界の農地からリアルタイムで 土と水の情報を集める



東京大学 大学院農学生命科学研究科 農学国際専攻 国際情報農学研究室 溝口 勝



FMSの概要

FMS: Field Monitoring System フィールドモニタリングシステム

- 農地におけるモニタリング
 - 気象(気温,降水量,日射量,風速,など)
 - 土壌(水分, 温度, 養分)
 - 作物(成長量, 色)
 - -環境(放射線量?)
- 農地は都会にあるのではない!
 - 電源なし、WiFiなし
- 農地では有線を使わないのが望ましい
 - 草刈り鎌やトラクタによる切断
 - -動物による切断



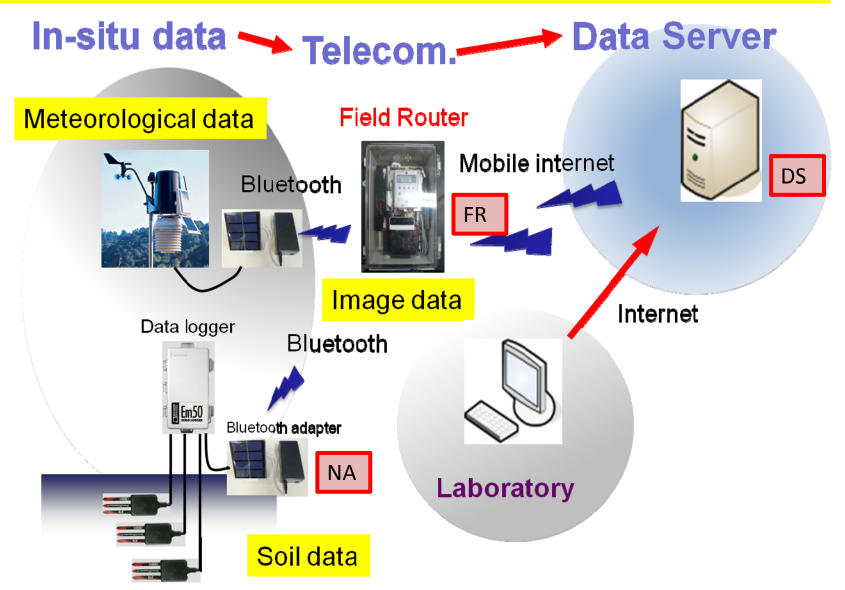
Comparison of Fieldserver (FS) and FieldRouter (FR)

No	Item	Field Server	Field Router
1	Monitoring	Real time and continuous	Daily monitoring/ <mark>quasi</mark> real time
2	Operation	All day	A half hour/day
3	Power	High power consumption by using big solar panel (100 W size: 1m x 2m	Lower power consumption by using 6 W solar panel
4	Internet line	Internet with static IP address	Mobile phone internet (3G/GSM)
5	Internet cost	More expensive	Cheaper
6	Data logger	No data logger function, data are directly and continuously sent to the server	Any data loggers can be connected

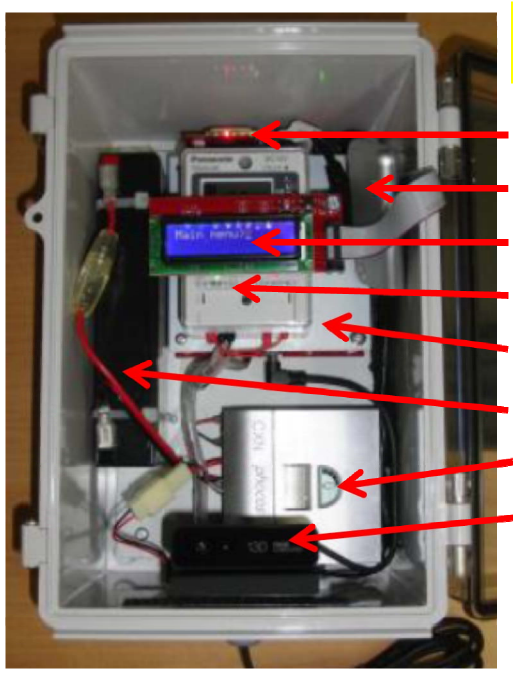
7	Set up process	Difficult system set up: Phone setting, internet modem setting, IP cam, WiFi AP and sensors	Easy set up: -Device name, mobile name company -Automatic data logger detection
8	Collecting data	Data lost when power or internet fail	Data secured in each data logger. However, the data will be lost immediately if the sensor cable unplug and the battery depleted.

Comparison of Fieldserver (FS) and FieldRouter (FR)

フィールドルータ(FR)



(Soil sensor: Soil moisture, temperature, electrical conductivity...)



FieldRouter(FR)

- Status lamp
- USB modem
- Status display
- Timer
- Micro-PC
- Battery
- Charge controller
- Web camera

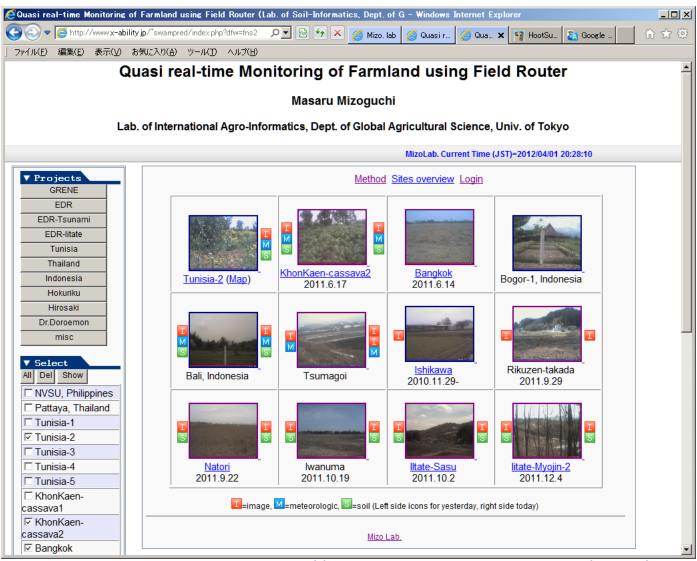
(38 cm x 25 cm x 10 cm)

フィールドルータの利点

- 面倒なネットワーク設定が不要
 - 現地に運んで植えるだけ
- 世界中どこでも利用可能
 - 日本国内 NTT Docomo
 - 海外 GSM/3GのSIMカード購入
- 設定変更が容易(30分以内)
 - FRのファームウェア更新
 - 各データロガーの設定変更
- 拡張性
 - データロガー
 - Webカメラ

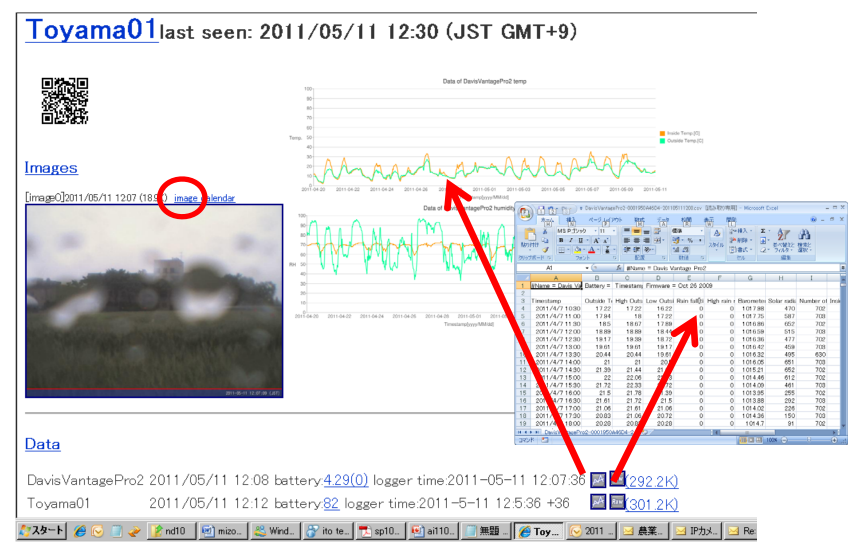


データサーバ(DS)



http://www.iai.ga.a.u-tokyo.ac.jp/mizo/

サイト別アクセス



• データをCSVでダウンロードできる

カレンダー表示

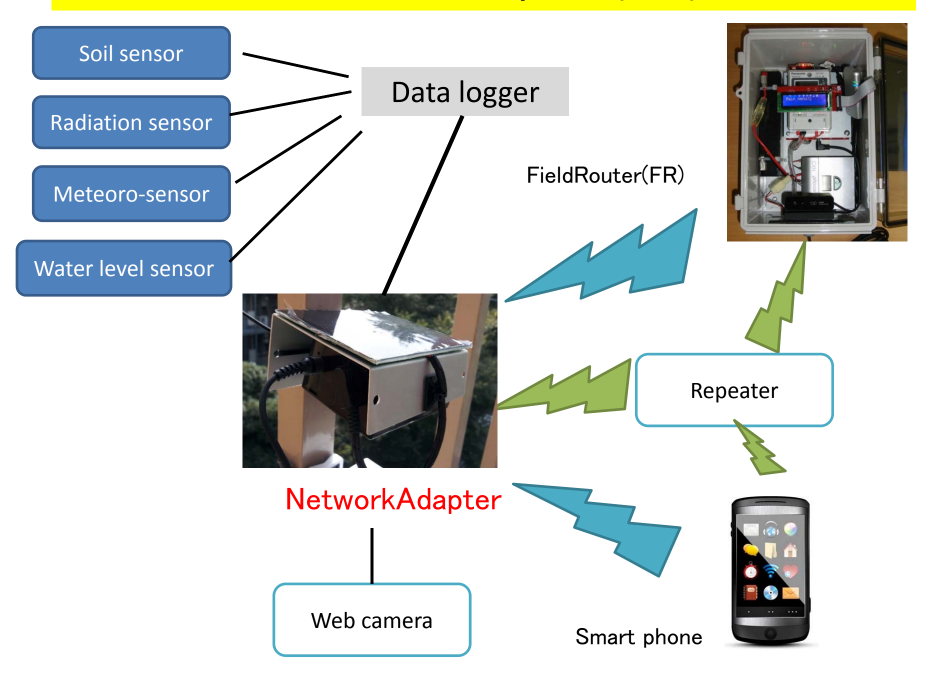
2012 / 8						
Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.	Sat.	Sun.
<u>8/27</u>	<u>8/28</u>	<u>8/29</u>	<u>8/30</u>	<u>8/31</u>		
<u>8/20</u>	<u>8/21</u>	<u>8/22</u>	<u>8/23</u>	<u>8/24</u>	<u>8/25</u>	<u>8/26</u>
<u>8/13</u>	<u>8/14</u>	<u>8/15</u>	<u>8/16</u>	<u>8/17</u>	<u>8/18</u>	<u>8/19</u>
<u>8/6</u>	<u>8/7</u>	8/8	<u>8/9</u>	<u>8/10</u>	<u>8/11</u>	<u>8/12</u>
		<u>8/1</u>	8/2	<u>8/3</u>	<u>8/4</u>	<u>8/5</u>

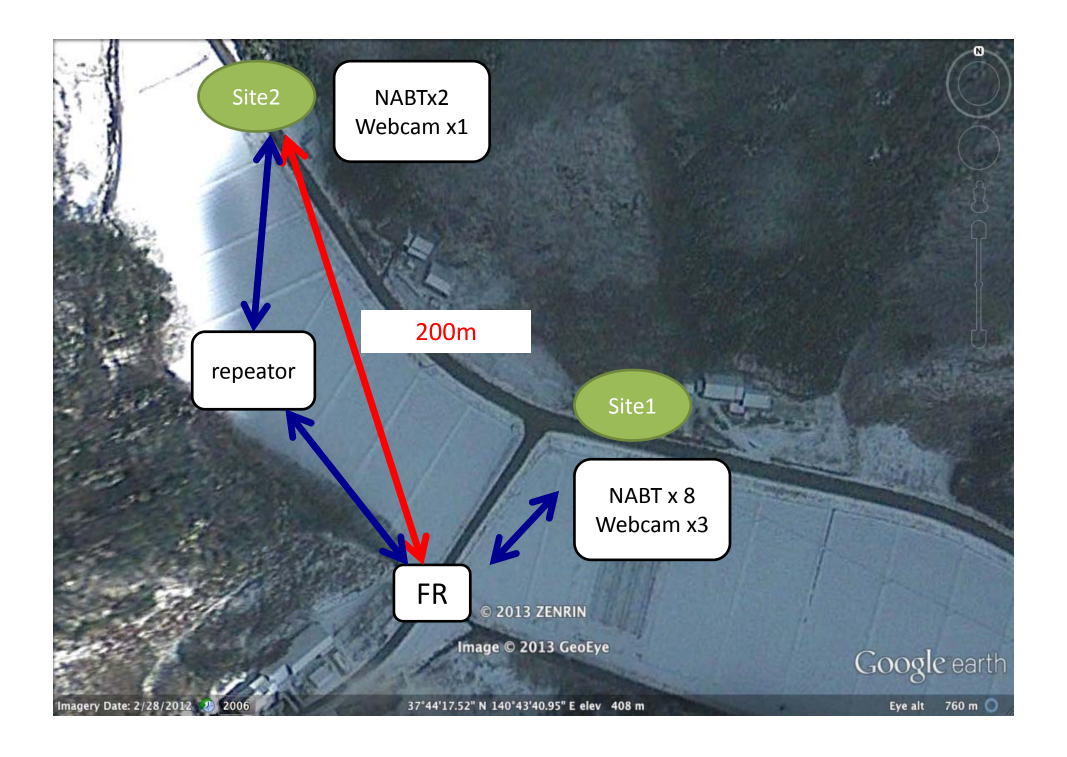
システムの稼動履歴の確認 (データ取得星取表)

	Toyama	Ishikawa	Fukui	Nishi-Tokyo
2011/03/31	MS	I MS	I S	I MS
2011/03/30	I MS	I MS	I MS	I MS
2011/03/29	I MS	I MS	I MS	I MS
2011/03/28	I S	I M S		
2011/03/27	I S	I MS	I M S	M S
2011/03/26	I M S	M S		I M S
2011/03/25	I M S	I MS		I MS

- 各地のモニタリング装置の調子を診断
 - データロガーの電池の消耗具合など

NetworkAdapter (NA)





[BTC:AMv/106B90]2013/03/0412:25 (46.9K) calendar /movie

Site 1-3

[BTC:AMv/16202D]2013-03/0412:26 (47.2K) calendar /movie



[BTC:AMv/162013]2013/03/04 12:17 (47.2K) calendar /movie



(306.1K) calendar /movie



Data

≅EM2071 0	2013/03/03 12:45 batten;: <u>74</u> logger time:2013-3-3 12:39:29 +36	≅ <u>=(170.1K)</u>
⊠FriskCounter	2013/03/04 12:26 battery: logger time:2013-03-04 03:05	⊠ <u>(0.4K)</u>
☑GroundT	2013/03/03 12:29 batten;: <mark>99</mark> logger time:2013-3-3 12:25:16 +36	<u> (133.4K)</u>
MacroP □	2013/03/03 12:49 batten;: <u>100</u> logger time:2013-3-3 12:45:39	■ <u>(143.7K)</u>
<u> </u> S WT	2013/03/03 12:32 battery:74	≥ =(186.2K)



<u>Data</u>		
©EM20710	2013/03/03 12:45 battery: <u>74</u> logger time:2013-3-3 12:39:29 +36	<u> (170.1K)</u>
FriskCounter	logger time:2013=03=04 03:05	■ <u>(0.4K)</u>
□GroundT	2013/03/03 12:29 battery; <u>99</u> logger time:2013-3-3 12:25:16 +36	<u> (133.4K)</u>
■MacroP	2013/03/03 12:49 battery: <u>100</u> logger time:2013-3-3 12:45:39	■ (<u>143.7K)</u>
S_WT	logger time:2013=3=3 12:28:24 ±30	△ (186.2K)
≣SasuFA	2013/03/03 12:36 batten;: <u>30</u> logger time:2013-3-3 12:35:32	■ (129.2K)
SasuFB	2013/03/03 12:52 batten;: <u>92</u> logger time:2013-3-3 12:48:44	≝ <u>(123.3K)</u>
■SasuGA	2013/03/03 12:39 batten;: <u>91</u> logger time:2013-3-3 12:36:42	■ <u>(122.0K)</u>
SasuGB	2013/03/03 12:42 battery: <u>90</u> logger time:2013-3-3 12:36:9	<u>(122.4K)</u>
Sekiba	2013/03/0412:22 battery: <u>100</u> logger time:2013-3-412:20:17 +36	■ (<u>80.6K)</u>
SekibaG	2013/03/0412:20 battery; <u>82</u> logger time:2013-3-412:13:54	△ (<u>55.9K)</u>
≣waterman	2012/11/25 12:13 batten;:100 logger time:2012-11-25 12:14:31 +36	■ (<u>23.6K)</u>
EL1 0236		± (85.0K)

Paddy field in litate, Fukushima Japan (2013.3.4)

設置イメージ



水田(長野県伊那市)

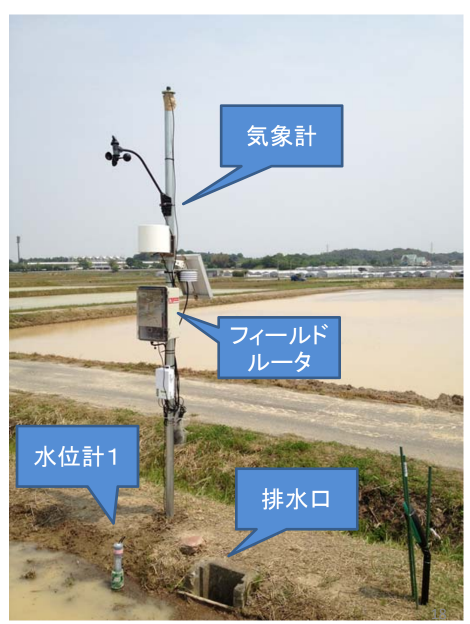
【事例1】

土地改良区内の水田モニタリング

愛知用水土地改良区

(半田地区)





2014.5.3

サービスサイト(半田地区)



水田モニタリング

6/9

6/2

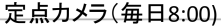
定点画像カレンダー

Sun.



Images



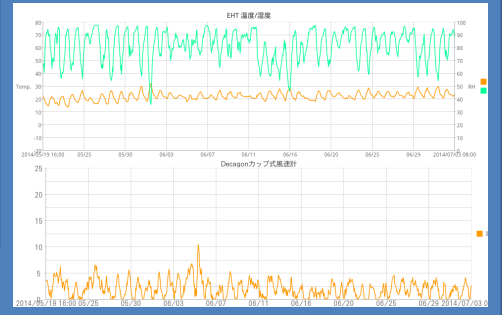


Data

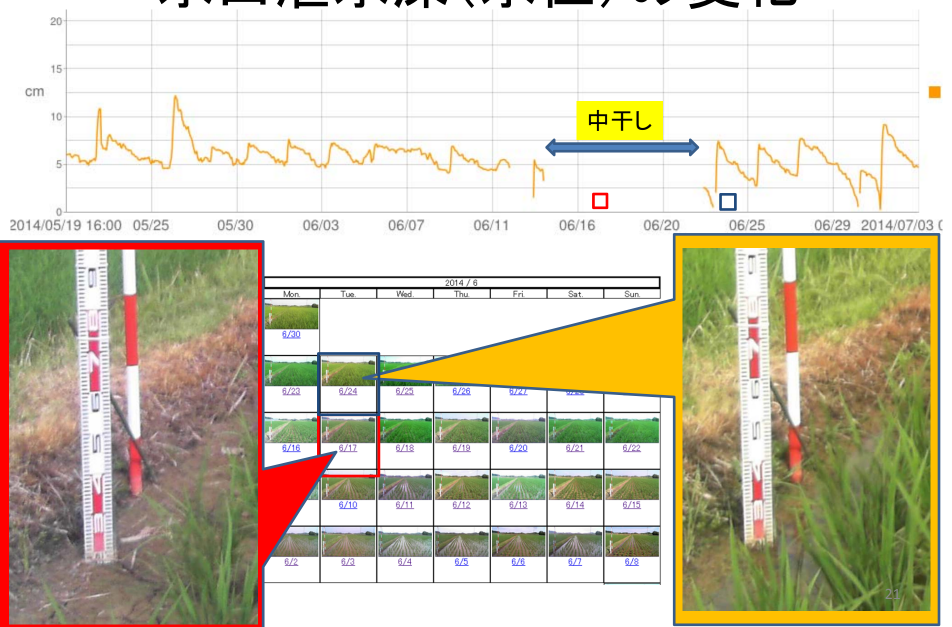
⊠HandaMet	logger time:2014=7=0 0.12.20
⊠HandaW1	2014/07/03 08:15 battery: <u>59</u> logger time:2014-7-3 8:14:52
≅HandaW2	2014/07/03 08:14 battery: <u>100</u> logger time:2014-7-3 8:13:49



2014 / 6



センサーデータ(1時間ごと) 気温・湿度・降水z量・日射 量・風向風速・水位 水田湛水深(水位)の変化

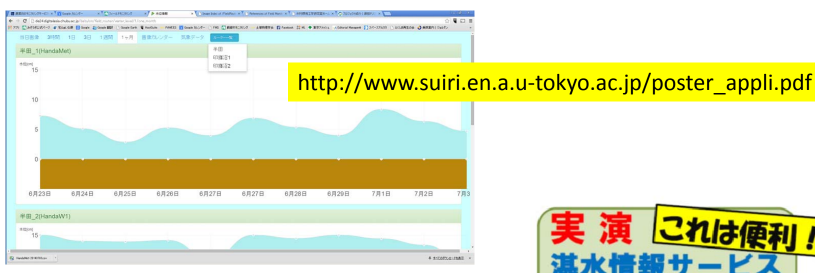


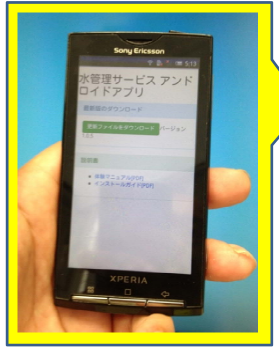
水田湛水深(水位)の変化





水管理サービスアプリ









http://water-service-sience.github.io/

水管理サービスアプリ 体験マニュアル

平成26年6月





※画面は開発中のものであり、実際と異なることがございます。

水管理サービスアプリ インストールガイド

平成26年6月

〈目次〉

1.ソフトのインストール方法 …… p.1 2.ソフトの更新方法 …… p.2 3.よくある質問 FAQ …… p.3

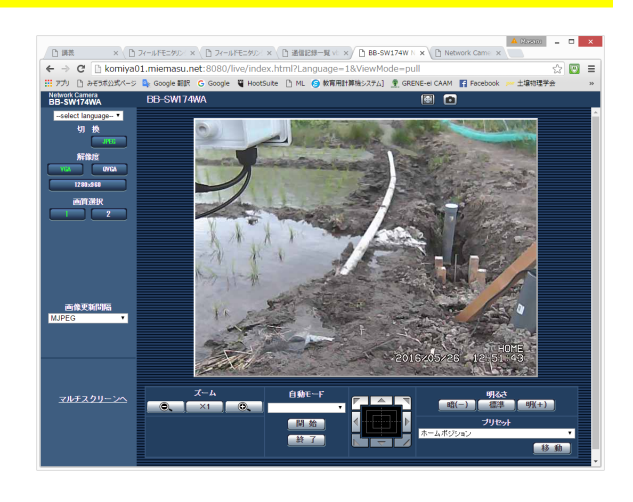
【事例2】

被災地の農業用ハウス点滴培地の水分モニタリング

水田モニタリング (福島県飯舘村小宮地区)

- Liveカメラ
- 気象
- 水田水位

デモ





福島県飯舘村佐須



Soil sensor

http://www.decagon.com/



We Measure the World



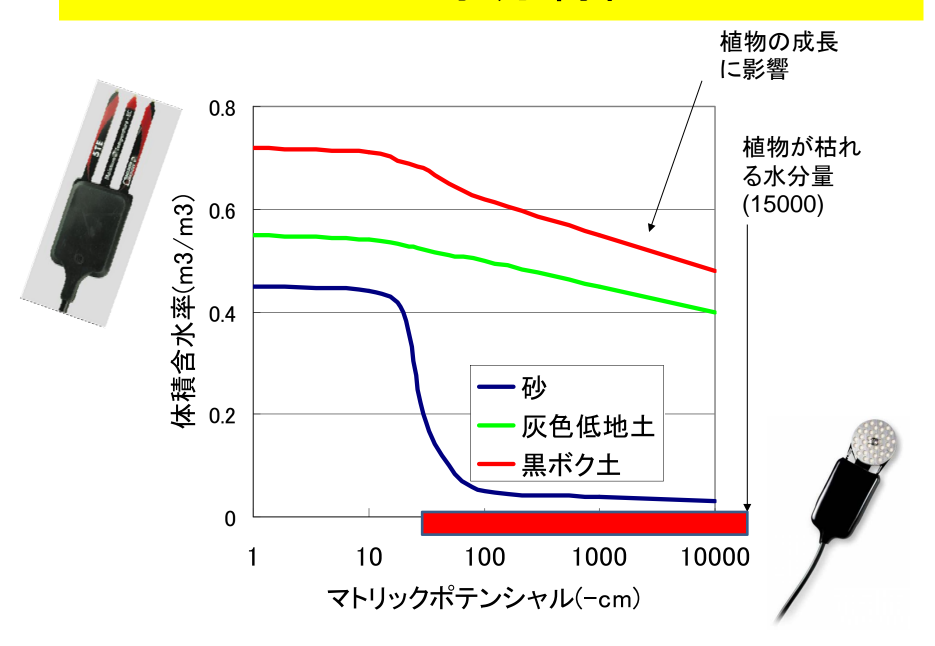


- Soil moisture sensors measure
 - volumetric water content accurately and economically
 - the dielectric permittivity of the soil
- Benefits include:
 - TDR-level performance at a fraction of the cost
 - Very low power requirement
 - Easy installation at any depth and orientation

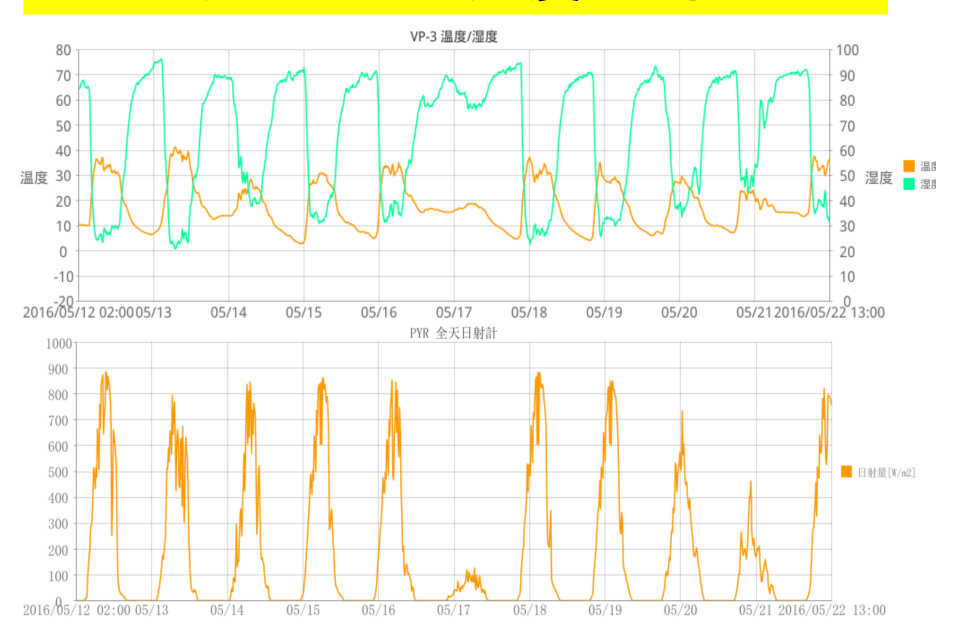


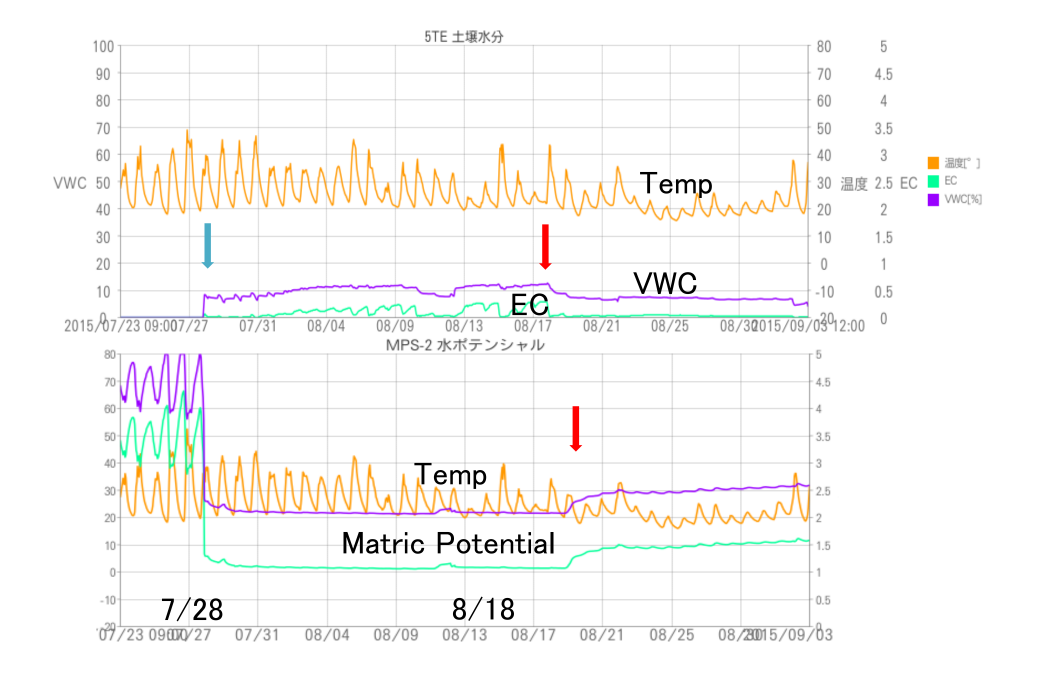


土の水分特性



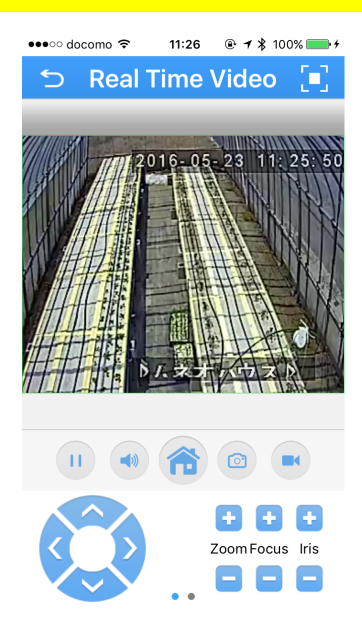
ハウス内の温湿度・日射量





農業ハウスモニタリング(飯舘村)

- ライブカメラとの連携
 - 土壌水分
 - 自動制御



FMSの課題と展望

FMSの課題

- 現状
 - 遠隔農地のデータの見える化
 - 制御システムを備えていない
- 課題一緊急事態への対応
 - リアルタイム性
 - 農村地域におけるゲリラ豪雨
 - 農業ハウス内の環境の急変
 - -制御機能

初心に帰って考える・・・

- コストパフォーマンス
 - 本当にそんな高いセンサーが必要か?
 - オーバースペックになっていないか?
- 現場ニーズ
 - ユーザは誰か?
 - 研究者?農家?企業?
 - 要するに何をしたいのか?
 - 水をやるタイミング?水を切るタイミング?
- 使い捨てセンサー
 - Sensprout
- タッチセンサー
 - FEWLS



土壌センサー







タイのホウレンソウ畑での使用例

突発的な事故への対応

センサーの耐久性を高める

・フィールド測定中に起きる事故 ケーブルの断線、センサーの破損、盗難、火災.....



放牧中の牛に囓られたケーブル



FS内に作られた虫の巣

センサーの耐久性



基盤部分が小動物(?)に食われる (@タイ設置センサー)

Decagonセンサーは 首のところが劣化 しやすい

土壌センサーの基盤部分を保護してみる



