2023. 5. 19 国際農業工学

# 国際農業工学

一地域環境工学編(2)一

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

# 講義の要点(前回)

- ・農業開発には総合力が必要
  - ・ 水を抜く技術(利根川の東遷)
  - ・ 水を引く技術(愛知用水)
  - 個別の知識だけではダメ
  - 政治・経済・技術・・・ のチームワーク
- 時間と空間
  - 歴史に学ぶ
  - 風土を活かす
- ・ 公共政策と技術と学問と・・・
  - 社会資本をいまどうすべきなのか

# 前回のレポート課題

下記のWebページを参考にして、自分の生まれ故郷近くの農業基盤整備事業の事例について調べて、A4レポート1-2枚にまとめて提出しなさい。

- 水土の礎

– http://suido-ishizue.jp/

提出者 18名/25名

- ・参考文献を明記する
- •ファイル名:学生番号\_氏名 (例:06-123456\_溝口勝.docx)

締切: 4月27日(木) 23:59

提出先: ITC-LMS「課題」

氏名	01	02
繁本 竜也	01	02
中島 理希	01	02
野々口 真伍	01	02
長野 希	01	02
橋本 友莉	01	02
青木 璧	01	02
浅井 達也	01	02
雨宮 健人	01	02
石川 大貴	01	02
伊牟田 壮	01	02
牛島 明音	01	02
岡部 黎	01	02
奧 泰樹	01	02
小郷 綾華	01	02
落合 康	01	02
河尻 英里子	01	02
河村 優菜	01	02
絹川 雛子	01	02
蒸野 竜乃介	01	02
小高 慎太朗	01	02
坂本 竜哉	01	02
島津 凜太朗	01	02
土居 誠	01	02
野岸 慧太郎	01	02
宮垣 真由子	01	02

## 農業農村のインフラ



・水田はモンスーンアジアに適した農地 ・農業用水を地域で共有

## 農業基盤整備

公共事業



農業生産を支える 縁の下の力持ち的役割

- ①水を貯め
- ②水を導き
- ③農地を整え
- ④道を整える

十情報基盤整備

2023.4.13

2023.5.18

東京大学総合科目一般食をめぐる水と土の環境科学

## 週刊•福島復興知学講義

@全学自由研究ゼミナール 駒場114教室(木5限)

現場から課題を自ら発見し、解決するための農学

# 福島から始まる復興農学



避難指示解除(2017.3.31)





東京大学 THE UNIVERSITY OF TOKYO



Dr.ドロえもん

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



# 本日の講義の要点

- ・原発事故から12年が経過
- 大学のさまざまな分野の研究者が 福島の問題に取り組んでいる
- その取り組みが復興知として蓄積 されつつある



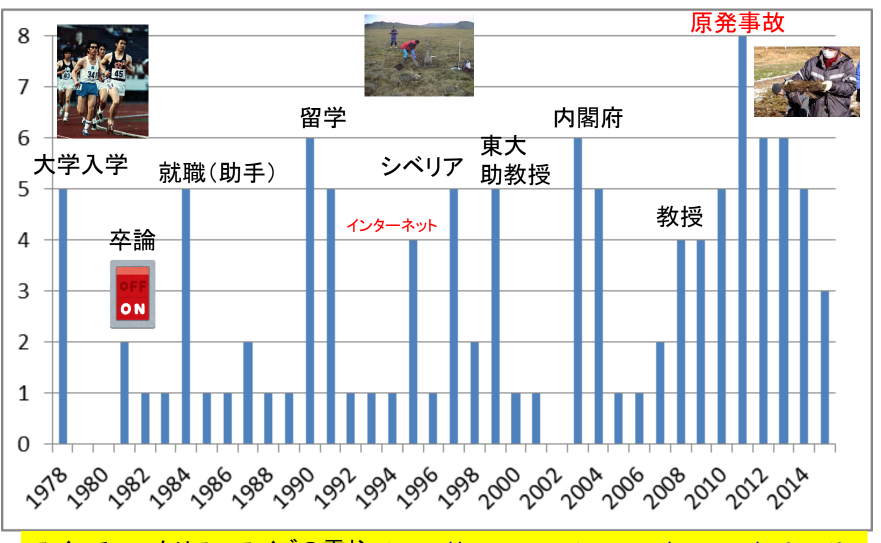
- ・古くて新しい農学
- 現場の課題を解決する 復興農学



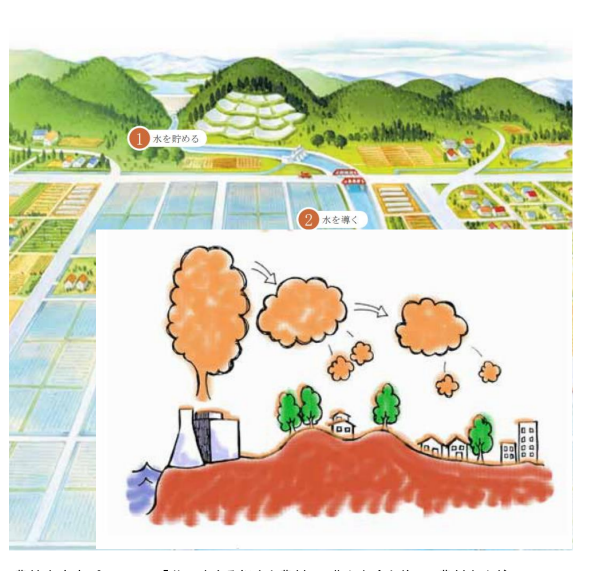
# 還暦わくわくグラフ(溝口)



## 人間万事塞翁が馬 学生時代に学問の基礎を築いておく



## 農業と農村



# 農業基盤

公共事業

土•水•農村•情報



農業生産を支える 縁の下の力持ち的役割

> 2011年3月 原発事故

## OFF ON

# 科学技術のあり方?

元内閣府技官 十農学部教授

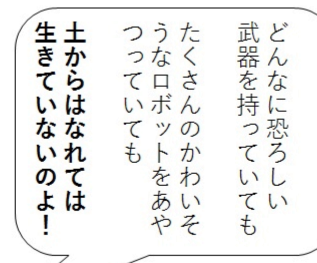
• 農学と情報科学で風評被害をなくせるか?

- ・農学栄えて農業滅ぶ
  - 横井時敬(1860-1927)

土に立つ者は倒れず、

土に活きる者は飢えず、

土を護る者は滅びず

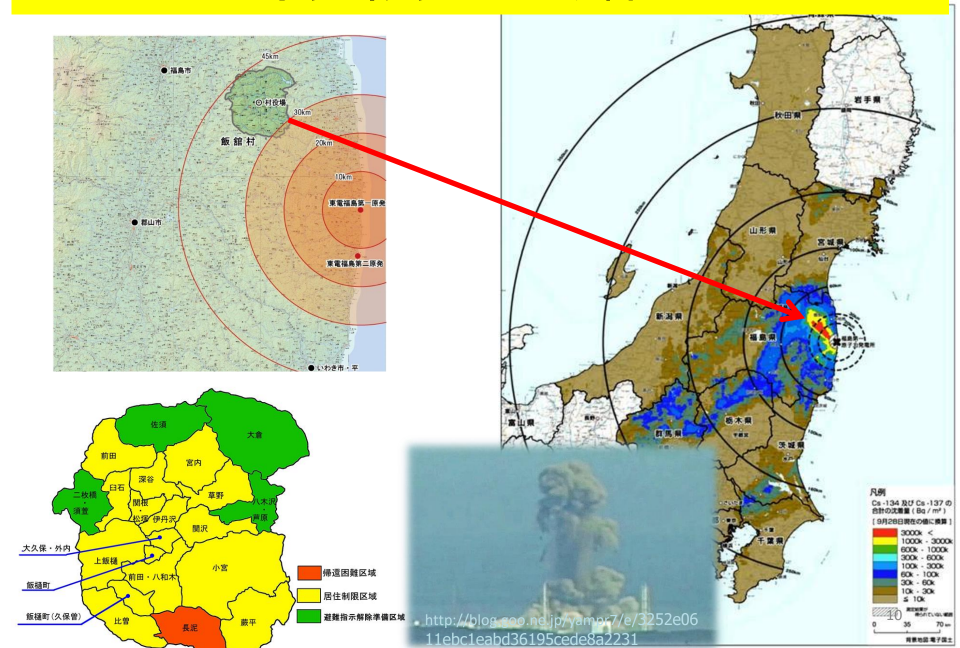


B

「天空の城ラピュタ」 シータの名セリフ (宮崎駿, **1986**)

- いま農学部は何をすべきか?
  - 稲のことは稲に聞け、農業のことは農民に聞け

# 原発被災地:飯舘村



# 原発事故直後、いかに行動したか

(溝口の場合)

## 2011.3.11 東日本大震災

(2011.3.15) 東大福島復興農業工学会議の仮設立

(2011.5.30) 粘土表面の放射性セシウムセミナー

(2011.6.7) 簡易空間線量計プロジェクト協力

(2011.6.11) 土壌水分センサー講習会

(2011.6.20) ボランテア未来農水と土サポート

(2011.6.25) 飯舘村初踏査

(2011.7.10) 中山間地セミナー: 飯舘村の『土』は今

(2011.7.29) <u>震災復興への処方箋セミナー (駒場生対象)</u>

一農業工学でできること一

(2011.8.30) ふくしま再生の会との出会い

(2011.9.4) 東大福島復興農業工学会議現地調査

How do we act for the affliced area after Fukushima nuclear accident?
The respective trajectories of experts and sufferers

原発事故後、
いかに行動したか

専門家と被災者の軌跡

### 中山間地域フォーラム5周年記念シンポジウム 「『早期帰村』実現の課題ー福島県飯舘村」

【テーマ】 「『早期帰村』実現の課題―福島県飯舘村」 【日時】 2011年7月10日(日)14時~17時30分

【会場】 東京大学弥生講堂一条ホール

【プログラム】

現地報告1.「飯舘村は訴える」菅野典雄氏(福島県飯舘村村長)現地報告2.「飯舘村の『土』は今」溝口 勝氏(東京大学教授)



# 原発事故後の活動

## 農地除染法の開発と農業再生

(2012.1.8) 凍土剥ぎ取り法

(2012.4.1) 田車による泥水掃き出し法

(2012.10.6) 東大農学部の学生見学会

(2012.12.1) までい工法(汚染土埋設法)

(2013.5.15) 泥水強制排水法

(2013.5) 林地の土壌中Cs分布の調査

(2013.6.6) 水田における湛水実験

(2015.6.26)除染後農地土壌の排水性調査

(2016.5.15)森林小河川のCs流出モニタリング

(2016.6.24)イグネ除染実験(汚染土埋設法)

(2017.3.21) 飯舘花壇

(2017.3.31) 避難指示解除

(2018.3.5 ) 飯舘村と東大と連携協定

(2018.5.1) 純米酒「不死鳥の如く」誕生

(2019.6) カンヌ・ライオンズにノミネート

(2019.8) 東大むら塾がソバ栽培

各項目の内容や写真については下記URLからご覧ください。 http://www.iai.ga.a.u-tokyo.ac.jp/mizo/edrp/fukushima/201017.html









### 小宮の大久保さん方

飯館村の形の 市で増が完成 市で増が完成 東東邦編編 画書を任意権 東京和編編 画書を任意権 をという知に丁耳 付の起した 福寿楽した。作・漢の金巻であると 語学の名父だんの無を重点からと 語学の名父だんの無を重点からと 語学の名父だんの無を重点からと 語学の名父だんの無を重点からと 語学の名父だんの無を重点からと 語学の名父だんの無を重点からと 語学の名父だんの無を重点からと 語学の名父だんの無を重点からと 語学の名が書した。



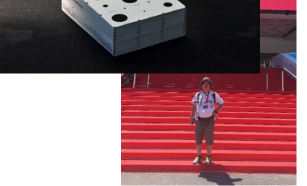




飯舘村が東大と連携協定







# 基礎学に立脚した現場主義



## 復興農学

凍土剥ぎ取り法による農地除染 (2012年1月)

飯舘村の水田土壌調査 (2012年2月)

# 飯館村での東大農学部(農学生命科学研究科)の活動



生きる。ともに

東京大学 東日本大震災における 救援・復興支援活動レポート

福島復興農業工学会議(土壌汚染の農業工学的研究)











東大農学部有志が 現地調査活動を開始 (2011年6月)

飯舘村 ⇒ 東大農学部 研究調査活動への協力要請 (2012年9月)



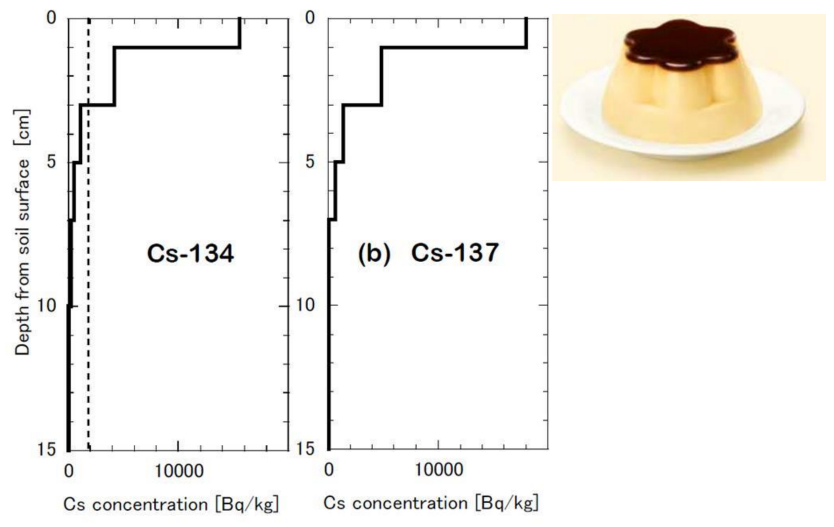
東大農学部の学生見学会(2012.10.6)

# 飯舘村一NPO法人一東大農の連携



## 放射性セシウムの濃度(2011.5.24)

実線:不耕起水田,破線:耕起水田

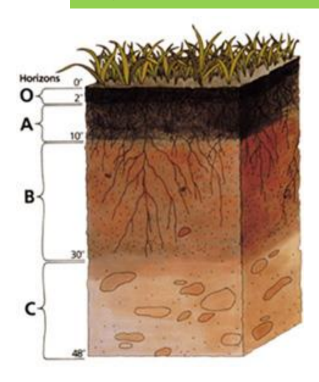


塩沢ら:福島県の水田土壌における放射性セシウムの深度別濃度と移流速度, RADIOISOTOPES誌, 8月号, 2011より引用

# 土壌とは?

- 土は何でできているのか?
  - 土粒子、水、空気
- ・ 土粒子の分類
  - 大きさで分類される
  - 砂、シルト、粘土
- ・ 粘土の性質
  - 水に沈みにくい
  - 水を含むとドロドロ
  - 乾くとカチカチ

土壌学 (大学3年生)



ペットボトルの土粒子沈降実験

## 交換性陽イオン

## 周期表:化学(高校生)

	1																	18
	1 <b>H</b> 1.0079	2											13	14	15	16	17	2 <b>He</b> 4.0026
	3 <b>Li</b> 6.941	4 <b>Be</b> 9.0122											5 <b>B</b> 10.811	6 <b>C</b> 12.011	7 <b>N</b> 14.007	8 <b>O</b> 15.999	9 <b>F</b> 18.998	10 <b>Ne</b> 20.180
1	11 <b>Na</b> 22,990	12 <b>Mg</b> 24.305	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 <b>Al</b> 26.982	14 Si 28.086	15 <b>P</b> 30.974	16 <b>S</b> 32.065	17 <b>C1</b> 35.453	18 <b>Ar</b> 39.948
1	19 <b>K</b> 39.028	20 <b>Ca</b> 40.078	21 <b>Sc</b> 44.956	22 <b>Ti</b> 47.867	23 <b>V</b> 50.942	24 <b>Cr</b> 51.996	25 <b>Mn</b> 54.938	26 <b>Fe</b> 55.845	27 <b>Co</b> 58.933	28 <b>Ni</b> 58.693	29 <b>Cu</b> 63.546	30 <b>Zn</b> 65.409	31 <b>Ga</b> 69.723	32 <b>Ge</b> 72.64	33 <b>As</b> 74.922	34 <b>Se</b> 78.96	35 <b>Br</b> 79.904	36 <b>Kr</b> 83.798
	37 <b>Rb</b> 85.468	38 <b>S1</b> 87.62	39 <b>Y</b> 88.906	40 <b>Z1</b> 91.224	41 <b>Nb</b> 92,906	42 <b>Mo</b> 95.94	43 <b>Tc</b> (98)	44 <b>Ru</b> 101.07	45 <b>Rh</b> 102.91	46 <b>Pd</b> 106.42	47 <b>Ag</b> 107.87	48 <b>Cd</b> 112.41	49 <b>In</b> 114.82	50 <b>Sn</b> 118.71	51 <b>Sb</b> 121.76	52 <b>Te</b> 127.60	53 <b>I</b> 126.90	54 <b>Xe</b> 131.29
	55 <b>Cs</b> 132 <i>9</i> 1	56 <b>Ba</b> 137.33	57-71 *	72 <b>Hf</b> 178.49	73 <b>Ta</b> 180.95	74 <b>W</b> 183.84	75 <b>Re</b> 186.21	76 <b>Os</b> 190.23	77 <b>Ir</b> 192.22	78 <b>Pt</b> 195.08	79 <b>Au</b> 196.97	80 <b>Hg</b> 200.59	81 <b>T1</b> 204.38	82 <b>Pb</b> 207.2	83 <b>Bi</b> 208.98	84 <b>Po</b> (209)	85 <b>At</b> (210)	86 <b>Rn</b> (222)
	87 <b>Fr</b> (223)	88 <b>Ra</b> (226)	89-103 #	104 <b>Rf</b> (261)	105 <b>Db</b> (262)	106 <b>Sg</b> (266)	107 <b>Bh</b> (264)	108 <b>Hs</b> (277)	109 <b>Mt</b> (268)	110 <b>Ds</b> (281)	111 <b>Rg</b> (272)	112 <b>Uub</b> (285)	113 <b>Uut</b> (284)	114 <b>Uuq</b> (289)	115 <b>Uup</b> (288)	116 <b>Uuh</b> (291)		118 <b>Uuo</b> (294)
•		* Lanti seri		57	58	59 <b>P</b> -	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71

# Actinide series

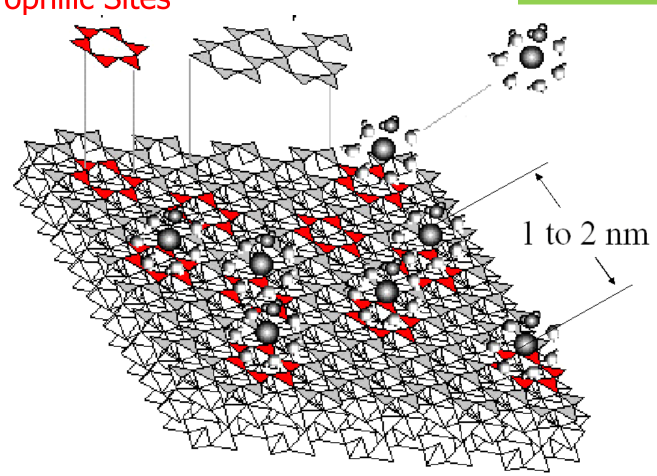
series

<b>La</b> 138.91	<b>Ce</b> 140.12	<b>Pr</b> 140.91	<b>Nd</b> 144.24	<b>Pm</b> (145)	<b>Sm</b> 150.36	<b>Eu</b> 151.96	<b>Gd</b> 157.25	<b>Tb</b> 158.93	<b>Dy</b> 162.50	<b>Ho</b> 164.93	Er 167.26	<b>Tm</b> 168.93	<b>Yb</b> 173.04	<b>Lu</b> 174.97
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
<b>Ac</b>	<b>Th</b>	<b>Pa</b>	<b>U</b>	<b>Np</b>	<b>Pu</b>	<b>Am</b>	<b>Cm</b>	<b>Bk</b>	<b>Cf</b>	<b>Es</b>	<b>Fm</b>	<b>Md</b>	<b>No</b>	<b>Lr</b>
(227)	232.04	231.04	238.03	(237)	(244)	(243)	(247)	(247)	(251)	(252)	(257)	(258)	(259)	(262)

# 放射性セシウムは粘土表面の穴に 落ちている!

**Hydrophilic Sites** 

土壌化学・粘土鉱物学 (大学院修士)



「粘土表面の放射性セシウムの吸着 特性とその挙動」の資料より抜粋

by Prof. C.T Johnston @Purdue Univ.

表土削り取り

水による土壌撹拌・除去

# 農地の除染法

## 農林水産省 農地除染対策の技術書概要 【調査・設計編、施工編】 平成24年8月



反転耕

# 飯舘村の除染土

8000Bq/kgの除染土を長泥地区に埋める実験を実施中



# 農家自身でできる農地除染法の開発





# 板状で剥ぎ取られた凍土(2012年1月8日)

あれつ、先生じゃないですか!



<u>動画</u>

地表面からの放射線量(コリメータ付)が1.28µSv/hから0.16µSv/hに低下

# 凍る水田 除染

る実験を行った。 研究者のグルー

を生かし、一気に水田除染を行える合理的方法。とグループは話している。

閉して覆土をする。マッ

一石二鳥の効果があ

効果を確かめられたら、

削除

日も早く国の事業

『選を防ぎ、また内部に

溝口教授は、

河北新報 (2012.1.17)

東京新聞

(2012.1.19)

都市と地方の

認識のずれ

報道は信用できるのか?

自分の目で確かめる!

住民と研究者グル ープ実験

深さになった適期で 分な土を取ることな を行える」と言う

福島県飯館村佐須地区で「帰村」に向けた山林除染などの活動に取り組む住民と

プが14日、セシウムを含む水田の表土を凍ったままはがし、埋め 土中のセシウムの90%は地表54%以内にあるとされ、「冬の寒さ

長会長=と、 美さん(60)= は市などの研究者、

呼らの「ふくしま再生の

ワムの性質に着目した。 作地の村の環境と、 **薬。冬は表土が凍る高** 学研究科教授が実験を 実験では、菅野さんの せい

た同1・325の穴に埋め った土をパワーショベル い、深さ5~1275まで連 自宅近くの田んぽを伸 田の端に掘っ

44。ほどの大きさの固ま し込めたまま崩すことな /処理できる。 セシウムを封

仮置き場とする穴に

寒さ生かした「表土はぎ取り式」

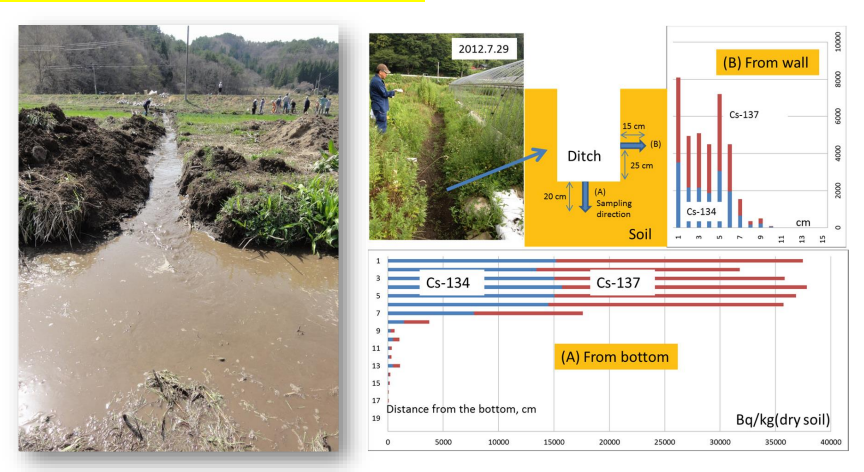
田んぽの凍った土をはぎ取って埋める溝口教授らの実験 =福島県飯館村佐須地区

# 田車による除染実験(2012年4月)



## 除染土壌の処理実験

### 土壌物理学(専門課程:大学3年生~)



洗い流した泥水を溝に蓄積しておき、干上がった後に溝の底と側面の土 壌をサンプリングして深度別に放射能測定した結果。

## セシウムは土の中に浸みこまない。

# 土の濾過機能



(動画)

泥水がきれいになっていく様子

泥水は砂の層を通るだけで透明になって出てくる。放射性セシウムのほとんどは粘土粒子に 強く吸着(固定)されているので、セシウムだけが水中に溶け出ることはない。

農地の下の土はこの実験の砂の層よりも厚い上に、砂よりも細かい粒子で構成されているこ とが多いので、放射性セシウムを固定した粘土はそれらの粒子の間に次々に捕捉される。

# までい工法(実践)





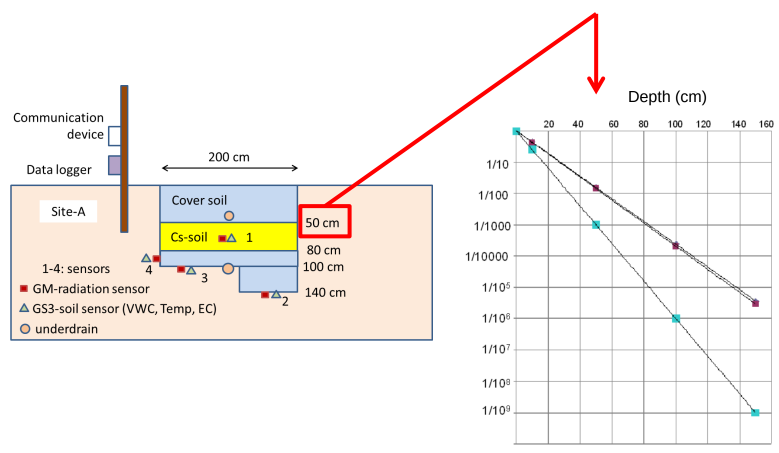
汚染土の埋設

よいとまけ(土の締固め)

# 汚染土は素掘りの穴に埋めれば良い

土壌物理学 (専門課程:大学院~) かなり特殊な場合

50cmの深さに埋めれば放射線量は1/100 ~ 1/1000 になる



宮崎(2012)より引用

# イネの作付実験 (H24~)

作物学・農学(大学3年生)

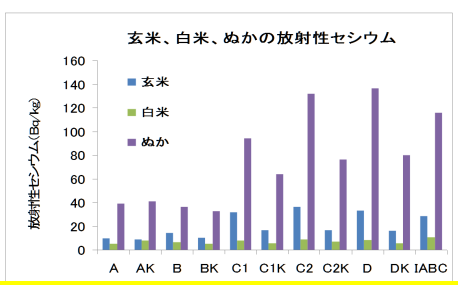




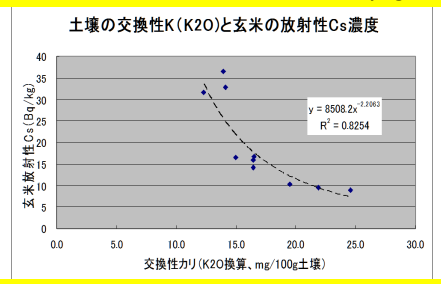




# イネの栽培試験(H24年度)



## 白米の放射性セシウム濃度は、すべて10Bq/kg以下





交換性カリ(K2O)を20mg/100g乾燥土壌以上に保つ

## 私の研究を整理するならばここからの話を利用してください

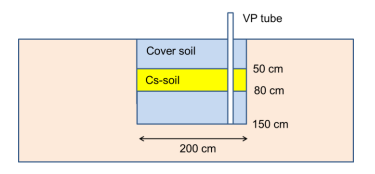
# 埋設汚染土は安全なのか?

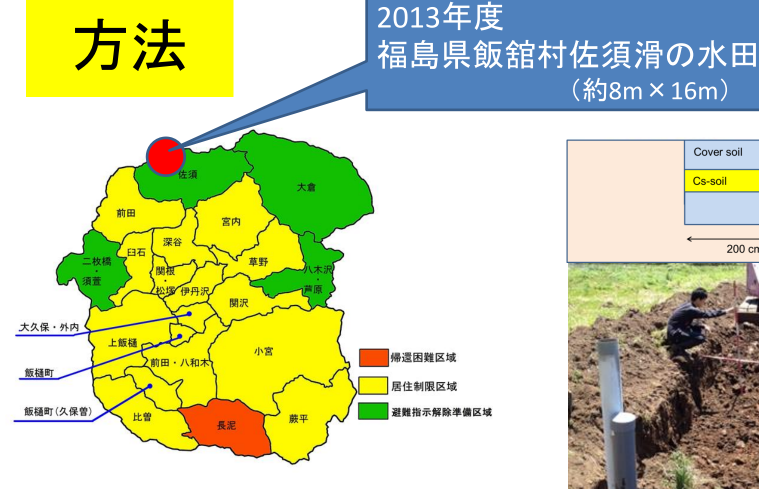
## 農場実習(大学3年生)



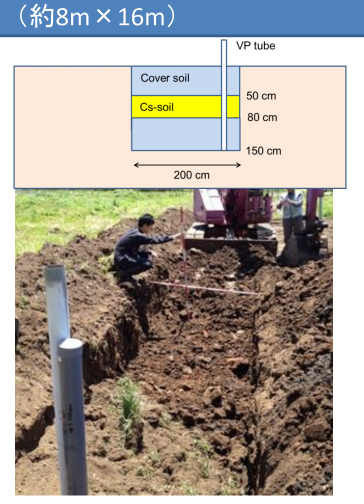
NPOによる田植え (2014.6.1)







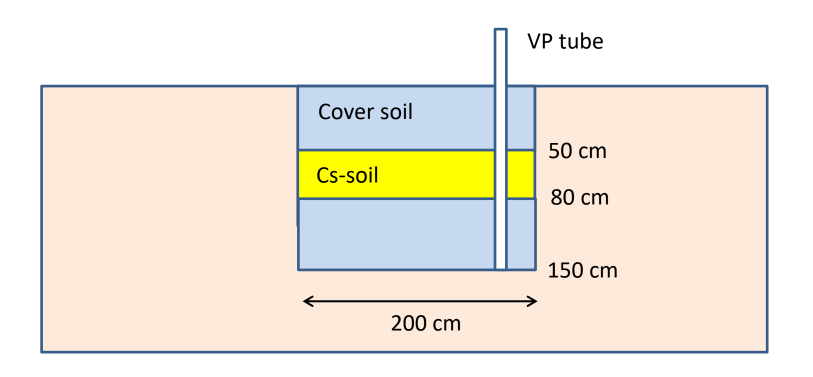
汚染表土埋設
・水田の中央に帯状
(幅2m, 長さ16m, 深さ50-80cm)
・非汚染土で覆土



までい工法による汚染土の埋設 2014.5.18

# 方法

# 配置図



- •帯状(幅2m,長さ16m,深さ50-80cm)に汚染表土を埋設(2012年12月)
  - ・埋設汚染土の周囲に放射線・地下水位・土壌センサを埋設

# 放射線測定器(長尺くん)

土壤物理学·放射線科学(大学院生~)

- 土壌くんの兄弟(姉妹?)
  - 観測孔内の放射線を簡便に 測定する測定器
- 土壌くん
  - GM管を1cmの鉛板で 挟んで水平に4本配置
  - 深さ8cmの土壌放射線 量を2cm間隔で測定
  - 測定時間 3分
- 長尺くん
  - GM管を鉛板なしで鉛直に10 本配置
  - 深さ1mの放射線量を<mark>10cm</mark> 間隔で測定
  - 測定時間 3分







#### 埋設

2014/5/18

#### 測定

15/3/21

16/3/20

16/11/6

17/3/12

17/12/9

18/3/11

19/3/10

20/3/11



溝口勝 @msrmz · 2017年3月12日

返信先: @msrmzさん

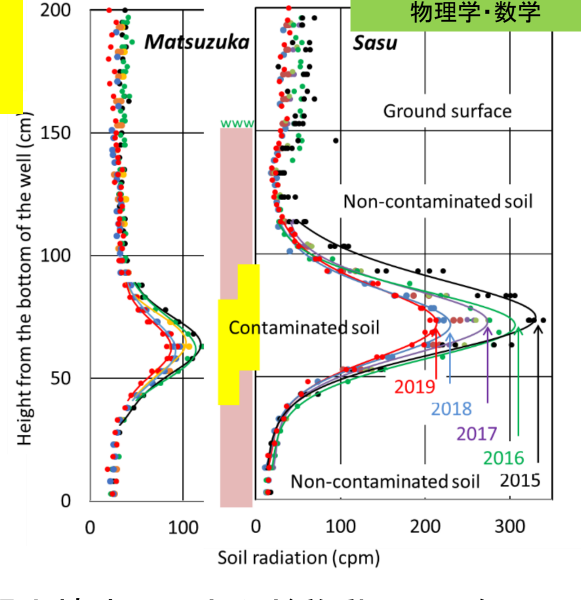
松塚の猛史さんの田んぼで測定。**長尺**くんを固定する新兵器の三脚を作って投入。



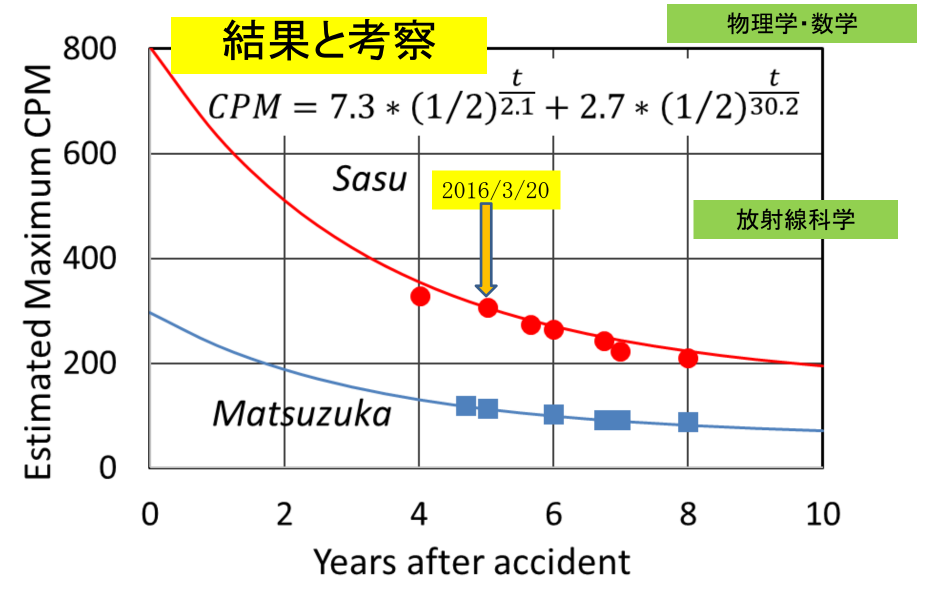
#### 結果:埋設汚染 土の放射線量



汚染土の埋設(2014.5.18)



- ・ セシウムは4年間土壌中でほとんど移動していない
- 土壌放射線量は理論通りに自然減衰している



- ①原発事故直後に放出されたCs134とCs137の比率を1:1
- ②半減期を2.1年 (Cs137), 30.2年(Cs137)
- ③Cs134とCs137の放射線量に与える影響の割合を7.3:2.7 と仮定

# 結論

- Csは土壌中でほとんど移動しない
- 土壌放射線量は理論通りに自然減衰している



#### その意義

- ・飯舘村:大量の汚染土が優良農地に山積みになっている
- →長泥地区への埋設計画
- •汚染土埋設法:簡単で実用的
- ・本研究: 埋設処理の設計や埋設後の管理に関して技術的な指針を提供する. 農業工学 40

#### 議論

# 復興とは何か

- 1. 班に分かれる
- 2. 班長を決める
- 3. 資料を読む (10')
- 4. 質問を考える
- 5. 質問を公表する

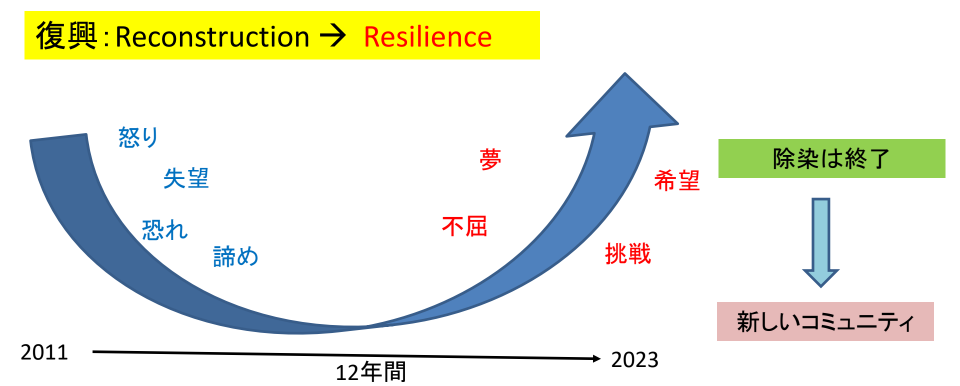
#### 【資料】

#### <u>原発事故後の農業と地域社会の再生</u>

(農村と都市をむすぶ, No.854, pp.40-51, 2023.3)

### 復興農学:新しい農学 RESILIENCE AGRONOMY

 Resilience: the ability to be happy, successful, etc. again <u>after something difficult or bad has</u> <u>happened</u> (Cambridge Dictionary)



### 現在の活動

農業を再生する

農学

- 安全な農畜産物生産を支援する ICT 営農管理システムの開発
- 生産者と消費者をつなぐ
- 堆肥による土壌肥沃土の回復
- 風評被害を払拭する

社会学•教育学

- 飯舘村における農業再生と風評被害払拭のための教育研究プログラム
- <u>飯舘村における将来世代への復興知継承に向けた教育研究プログラム</u> (YouTube)
- 福島復興知を定着させる

政治学•社会学?

- 福島復興知学講義(全学自由研究ゼミナール)
- 福島国際研究教育機構

#### 除染後の農業をどう再生するか(2014~)

・ 客土後の農地再生

- 農業土木学
- 土地改良後に農地の肥沃度が失われるのは当然
- 改良技術によって農地を再生してきた
- 農家のやる気維持が問題



担い手は日本農業の共通問題

- 農業経済学
- やる気のある農家にとってはこれからの農業は面白い
- 新しい日本型農業を飯舘から始めるチャンス
- 現状で農家は戻ってくるのか?

農学全般

- 農業を応援する仕組みが重要
- 企業や新規農業者を呼び込む工夫

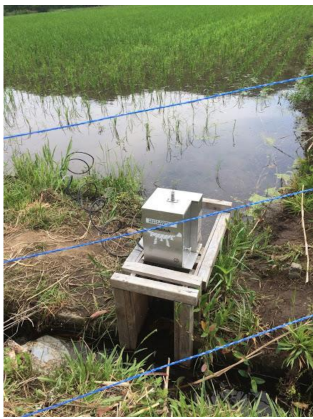


# 酒米水田用水の遠隔操作(2018~)















1. 水門設置

2. WiFiカメラ

3. 水門操作

### 飯舘の日本酒で世界制覇

醸造学

#### 純米酒「復興」

虎捕山の麓から 飯舘再生のために スマート農業のテクノロジーで育てた酒米から純米酒が誕生しました

#### 生酒



#### 火入れ



フィールド WiFi カメラによる酒米水田の監視



遠隔操作で水管理するための自動水門

#### カンヌ作品





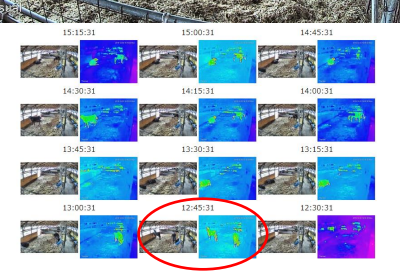
提案(2012), 実現(2018~)

### 和牛(飯舘牛)モニタリング (2018~)

#### 飯舘村農業再生のシンボル



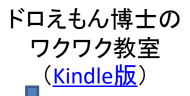
子牛の健康管理



#### 次世代教育と世界に向けた情報発信



土壌博物館(2018.4.29)





高校生のための現地見学会 (2019.9.14-15)







### さらに、何が必要か?

(現地農家・宗夫さんの意見を参考にして)

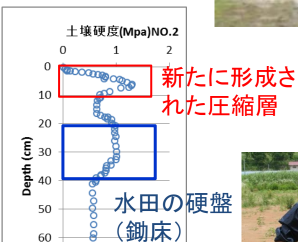


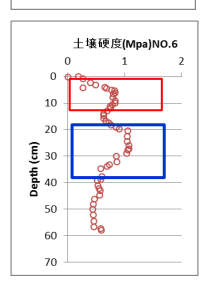


### 劣化した農地土壌の修復

(物理性・化学性・微生物活性)



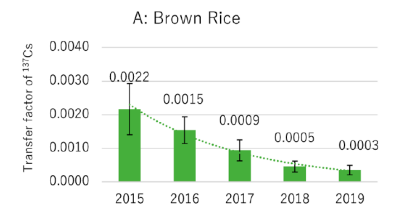


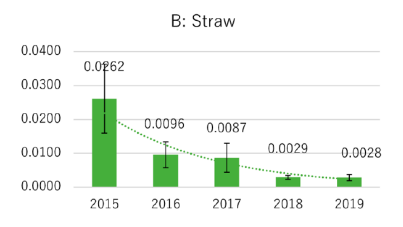


70



# 農地土壌の肥沃度向上





- 伊井ら(RADIOISOTOPES, 2021)
  - 玄米と稲わらの放射性セシウム濃度を継続的に測定
    - 2013年と2014年に除染した実験水田
  - 2015-2019年の5年間で指数関数的に減少している
- 八島ら(復興農学会誌, 2022)
  - 家畜糞尿の堆肥の代わりに緑肥を使った栽培実験
  - 除染された農地ではより多くの有機物を土壌に施用する必要がある
  - 土壌に化学肥料を施しても健康な植物が育ちにくい
  - 牛糞を施用することで植物の根や地上部のバイオマスが増加する

# 農地の地力回復と獣害対策

- IoTセンサーを用いた堆肥つくり
  - 除染作業で失われた地力を回復する
    - 線をかじるタヌキ

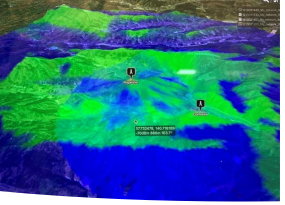
https://www.youtube.com/watch?v=egxkBRUlwuU



- LoRa通信技術を利用した動物モニタリンク
  - サルやイノシシから農作物や田畑を守る









# 自然との共生鳥獣害モニタリング





音に驚いて逃げるイノシシ(動画)



雪上の自分の足跡上を戻るサル(動画)

# 飯舘村民との対話

@金一茶屋(毎日18:00開店)

七十にして心の欲する所に従へども、矩を踰えず。 八十にしてiPadを使いこなす。



# 福島復興知学スタディツアー

(1) 2022.8.17-19 (2) 2022.11.19-21

杉野先生による分析



福島第一原発(11.19)



飯舘村農業体験(11.20)



飯舘村牛舎見学(11.20)



飯舘村村長対話(8.19)



飯舘村農家対話(11.20)



豊かな牛丼試食(11.20)

# 東大むら塾 (蕎麦栽培@比曽)







農学

農村計画学







# まとめ

- 駒場農学校・横井時敬先生(1860-1927)の名言
  - 農学栄えて農業滅ぶ
  - 土に立つ者は倒れず、土に活きる者は飢えず、土を 護る者は滅びず
  - 稲のことは稲に聞け、農業のことは農民に聞け
- いま農学部は何をすべきか?
  - 現場から課題を自ら発見し、解決する学習の強化
  - FPBL(Field and Project-Based Learning)

#### 福島から始まる復興農学

Resilience Agronomy Starting from Fukushima



https://www.a.u-Tokyo.ac.jp/pr-yayoi/73yh.pdf, 弥生73(2021)

Resilience Agronomy Starting from Fukushima

# 復興農学会2020年6月発足



会長:溝口勝 (東京大学)

The second second

http://fukkou-nougaku.com/

国内・外の自然災害・原子力災害等 からの復旧・復興から得た農林水産 業分野における知見・技術を、広く国 内・外に発信します。

年2回発行(1月と7月)

支部 地域性 北海道

東北 関東 東海 近畿 中国 四国 九州 沖縄

海外

実務会員 ・公務員

想定会員 正会員

学生会員 賛助会員

- ・団体職員
- 会計員等 実践会員
- 農林水産業者
- シニア会員 · 65歳以上
- ヤング会員
- 高校生以下 その他会員
- 自由業
- ・専業主婦 (夫)
- ・アルバイト等

第4号の原稿募集中

子どもから大人まで、研究者から農業実 務者まで、どなたでも参加できます。

#### ▼相互の学術・技術・教育等の交流を促進

市民、教育・研究機関、企業、団体、自治体等の

▼復旧・復興事業で培った学術・技術・教育等の成果を 「復興農学」として体系化し、深化と継続をはかる。

#### 具体的事業

目的

- ▼教育・研究活動の成果の共有
- ▼共同事業の企画・推進
- ▼研究会、シンポジウム等の開催
- ▼教育・研究資料の収集・配布

#### 主幹大学等

東京大学、東京農工大学、東北大学、福島大学(事務局)、郡山女子大学 東京農業大学、福島工業高等専門学校



- ◆被災現場の声に耳を傾けます。
- ◆農学分野を「専門性」の縦糸と 「地域性」の横糸でつなぎます。
- ◆未来を見据えた地域と農業の復 興を果たします。
- ◆日本と世界の農業・食料生産の 持続的発展をめざします。

市民・自治体参加型の学会誌 2021年1月に創刊

# さらに知りたい人のために

#### ・ お薦めの記事

- <u>原発事故後の農業と地域社会の再生</u> (<u>農村と都市をむすぶ</u>, No.854, pp.40-51, 2023)
- <u>復興知学」が最終処分問題を解き</u>・・(コロンブス4月号,80-83, 2022.4)
- <u>原発事故で失われた土壌の再生に向けて-除染後農地の問題と復興農学-</u>. 復興農学会誌,1,28-34(2021)
- <u>福島原発事故—土からみた10年</u>(第2号<u>特集:土政治</u>—10年後の福島から,生環境構築史2021.3)
- <u>原発事故から10年:福島の農業</u>(CSA News March 2021<u>復興農学会</u>)
- <u>飯舘村に通いつづけて約8年一土壌物理学者による地域復興と農業再生</u>(コロンブス2019.5)
- 私の土壌物理履歴書(土壌物理学会誌2015.8)
- 東大TV
  - 除染後の農地と農村の再生(2015.11.14)
  - 飯舘村に通いつづけて8年半-大学と現場をつなぐ農学教育(2019.11.16)
  - <u>第2回農学部オンライン公開セミナー セッション2\_2</u>
    - 農業土木関係の取組み (2020.10.17)

#### その他の詳細情報

- Mizo lab
- 飯舘村関連の講義
- 福島土壌除染技術
- マスコミ報道



検索=みぞらぼ



2020年12月10日発行



# 復興の農業工学

- 上野英三郎博士(1872-1925)
  - ハチ公の飼主
  - 東大農学部の教授
    - 耕地整理法(1900)
    - 耕地整理講義(1905)
- 農業工学(農業土木)
  - 食料生産の基盤整備
  - 不毛な大地→肥沃な農地
    - 農地造成/灌溉•排水
  - 農地除染
- ・ 除染後の土地利用
  - 帰村後の農村計画
  - 地域創生/産業再生



#### 資格試験のための農業農村工学必携

H24.6発行

#### [本編]

第1部 農業農村工学概説

第2部 農業農村の整備計画

第3部 設計•施工

第4部 管理

第5部 事業の施行

#### [基礎編]

第1部 数学•情報

第2部 土

第3部 水

第4部 基盤

第5部 農業•環境

第6部 社会



### 農業土木を活かした職業

https://jagree-ikusei.jp/

- 研究者
  - 大学(地域環境工学系)、研究所
- 公務員
  - 農林水産省農村振興局、その他
  - 各県農業土木職
- 農業開発コンサルタント
  - 日本工営、NTCインターナショナル、、、
- 建設会社
  - 清水、鹿島、大成、熊谷、安藤ハザマ、・・・
- 団体職員
  - 土地改良区(美土里ネット)
- その他

# レポート課題

下記の資料を読んで、あなたが国際農業開発に関して将来やってみたいことをまとめて提出しなさい。

溝口:農業農村開発の技術を考える, ARDEC, 第60号, March 2019 <a href="http://www.jiid.or.jp/ardec/ardec60/ard60">http://www.jiid.or.jp/ardec/ardec60/ard60</a> <a href="key">key note g.html</a>

締切: 5月25日(木) 23:59

ファイル名: 学生番号\_氏名(例: 06-123456\_溝口勝.docx)

提出先: ITC-LMS「課題」



Cor Dr. Veno

(本日入荷) ハチ公シール



飯舘村ふるさと納税返礼品

http://madeiuniv.jp/phoenix/