

東大福島復興農業工学会議の活動年表

日付	項目
1 2011.3.15	東大福島復興農業工学会議の仮設立
2 2011.5.30	粘土表面の放射性セシウムセミナー
3 2011.6.11	土壌水分センサー講習会
4 2011.6.20	ボランティア未来農水と土サポート
5 2011.6.25	飯舘村初踏査
6 2011.6.7	簡易空間線量計プロジェクト協力
7 2011.7.10	中山間地セミナー：飯舘村の『土』は今
8 2011.7.29	震災復興への処方箋セミナー：農業工学でできること
9 2011.8.30	ふくしま再生の会との出会い
10 2011.9.4	東大福島復興農業工学会議現地調査
11 2011.12.17	飯舘村深谷地区の放棄林地調査開始
12 2012.1.	飯舘村佐須地区水田土壌のCs分布断面2次元調査
13 2012.1.8	凍土剥ぎ取り法
14 2012.1.17	凍る水田除染一気（河北新報記事）
15 2012.1.29	河北新報記事関連(2012.1.29)
16 2012.2.9	融解土掃出し法
17 2012.2.9	土工量の試算
18 2012.3.	凍土融解による10cm土壌水分の急激な増加(2002年3月中旬)
19 2012.3.14	学術会議特別公開シンポジウム
20 2012.3.17	飯舘村水田の融雪状況
21 2012.4.1	田車による泥水掃き出し法
22 2012.5.26	（第3回）自然凍結融解を利用した農地除染の試み(東大農学部)
23 2012.8.27	農地除染の新たな試み
24 2012.8.27	覆土による放射線量低減法
25 2012.8.30	排水溝の現場写真
26 2012.8.31	河北新報記事関連(2012.8.31)
27 2012.9.19	福島県飯舘村の水田における農業土木的な土壌除染法開発の試み（農業農村工学会発表）
28 2012.9.19	沈降分級を用いた水田除染法の基礎実験（農業農村工学会発表）
29 2012.9.24	水田代掻きと湛水による、放射線遮蔽効果に関する現地実験（農業農村工学会発表）
30 2012.9.5	Environmental Monitoring of Village Contaminated by Radionuclides（AFITA/WCCA 2012国際学会発表）
31 2012.10..	学術の動向,10, 52-56(2012)
32 2012.11.20	YouTube: 砂による泥水の濾過/Filtration of muddy water using sand
33 2012.12.1	までい工法（汚染土埋設法）
34 2012.12.20	社会における研究者の役割- 飯舘村における農家とボランティアによる協働実験-(早稲田大学公開シンポジウム)
35 2012.12.8	（第5回）飯舘村の水田における農業土木的土壌除染法の試み(東大農学部)
36 2013.2.22	ふくしま再生の会 活動報告会(2013.2.22)
37 2013.2.22	今年の稲作計画案
38 2013.3.31	農地除染から農業再生へーふくしま再生の会の取り組みー（ふくしま再生の会説明会@佐須地区村民総会）
39 2013.4.	Remediation of Paddy Soil Contaminated by Radiocesium in Iitate Village in Fukushima Prefecture, Agricultura the Fukushima Nuclear Accident（Springer英語本）
40 2013.5.	飯舘村深谷地区の放棄林地土壌サンプリング開始
41 2013.5.	林地の土壌中Cs分布の調査
42 2013.5.15	泥水強制排水法
43 2013.5.19	これからの飯舘を考える ～飯舘の若さがここにある～（五月祭企画）
44 2013.6.6	Cs 汚染表土が埋設された水田における湛水実験（速報）
45 2013.7.6-7	「飯舘一問題の認識と対応ー」（ICRPダイアログセミナー）
46 2013.8.10	地域社会と専門家の連携ー大学にできることー(2013.8.10)
47 2013.8.10	（第7回）地域社会と専門家の連携ー大学にできることー（東大農学部）
48 2013.9.13	飯舘村：村学協働の除染 支援農学者のコメント（溝口勝）復興農学東日本大震災への土壌科学の貢献と課題
49 2013.9.21	農家自身でできる農地除染法の開発(2013.9.21)
50 2013.9.4	福島県飯舘村の水田におけるCs汚染表土の埋設実験（農業農村工学会発表）

51	2013.10.26	土壌物理学シンポジウム(2013.10.26)
52	2013.10.30	Development of decontamination method farmers can do by themselves in paddy contaminated by radioceasium Fukushima(PAWEES国際学会発表)
53	2013.10.31	How Engineers Use Ground Freezing to Build Bigger, Safer, and Deeper(2013.10.31)
54	2013.11.4	Battles of Soil Scientists in Fukushima, Japan(アメリカ土壌科学国際学会シンポジウム)
55	2013.12.	土壌中の放射能鉛直分布測定器の開発(2013.12)
56	2014.3.26	農地除染・山林測定・作物栽培などの試み ふくしま再生の会飯館村役場（飯野出張所）活動報告会
57	2014.3.9	耕地等の除染の現状と課題－農学会・日本農学アカデミーシンポジウム「放射性物質の除染・汚染水漏えいの現状と課題」
58	2014.5.25	再生の活動と大学の役割（ふくしま再生の会報告会ポスター@東大農学部）
59	2014.5.25	農家自身でできる「までい工法」（ふくしま再生の会報告会ポスター@東大農学部）
60	2014.5.25	飯館村の環境モニタリング（ふくしま再生の会報告会ポスター@東大農学部）
61	2014.6.9	Challenge in Remediation of Agricultural soil Contaminated by Radiocaesium in Fukushima（国際土壌学会ポスター@韓国済州島）
62	2014.6.9	Development of a Device for Measuring the Vertical Distribution of Radioactivity in Soil using Geiger-Mullar Tube（国際土壌学会ポスター@韓国済州島）
63	2014.8.28	放射性物質問題に対する農業農村工学的な取り組み（農業農村工学会企画セッション 13）
64	2014.10.16	除染対策と地域再生の課題～大学の役割～第3回震災復興を考えるフォーラム@明治大学生田キャンパス
65	2014.11.15	お知恵拝借－土壌放射能鉛直分布測定器「土壌くん」のキャリブレーション法@放射線計測勉強会（いわき市生涯学習センター）
66	2015.3.14	原発事故後における農業再生の試み（放射線と環境・食の安全シンポジウム，東京大学弥生講堂）
67	2015.3.23	農地除染と復興農業の課題（農工連携による福島バイオマス活創研究会@郡山市）
68	2015.6.26	松塚の除染後水田の土壌調査（→後の土壌博物館）
69	2015.8.23	飯館村松塚地区の農地の現状（松塚地区説明会@飯館村松塚公民館）
70	2015.8.30	飯館村における農地除染と農業再生の試み（「いま伝えたい 福島からの声」出版記念の集い@杉妻会館）
71	2015.10.14	飯館村の農業再生の構想（ふくしま再生の会第9回活動報告会@東京大学弥生講堂アネックス）
72	2015.11.14	除染後の農地と農村の再生（第49回東京大学農学部公開セミナー 再生 農学の挑戦）
73	2015.11.6	飯館村の農業再生の構想（ふくしま再生の会第2回福島報告会@福島県庁南再エネビル）
74	2016.1.16	土壌放射能の単位換算（Bq/kg-->Bq/m2）について
75	2016.2.27	除染後の農地と村の復興（飯館村放射能エコロジー研究会福島シンポジウム2016@福島県青少年会館）
76	2016.5.15	飯館村小宮地区で森林小河川のCs流出モニタリング開始
77	2016.6.	イグネ除染実験（汚染土埋設法）
78	2016.10.29	飯館村の居久根（屋敷林）の除染実験（土壌物理学学会ポスター）
79	2017.3.21	飯館花壇
80	2017.3.31	避難指示解除
81	2017.4.1	「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」開始（平成29年度地域復興実用化開発等促進事業）
82	2018.2.18	松塚土壌博物館オープン
83	2018.3.5	飯館村と東大と連携協定
84	2018.4.1	「飯館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」開始（平成30年度大学等の「復興知」を継承・発信・実践推進事業）
85	2018.5.1	純米酒「不死鳥の如く」誕生
86	2018.9.5	飯館村の水田に埋設された汚染土壌から放射性セシウムは漏出するか？（農業農村工学会発表）
87	2018.11.20	MONITORING OF SOIL RADIATION DOSE FROM CONTAMINATED SOIL BURIED IN A PADDY FIELD IN IITATE VILLAGE, FUKUSHIMA（PAWEES国際学会）
88	2019.4.22	飯館村に通い始めて約8年－地域復興と農業再生の挑戦－（CSAJ農業ICT研究会）
89	2019.6.	カンヌ・ライオンズにノミネート
90	2019.8.1	東大むら塾がソバ栽培
91	2019.9.6	放射性セシウムを含む埋設土壌からの放射線長期モニタリング（農業農村工学会発表）
92	2019.10.20	農業再生とICT技術
93	2019.11.5	Long-term Radiation Monitoring from Contaminated Soil buried in Paddies in Iitate Village, Fukushima（PAWEES国際学会）
94	2020.2.19	Agricultural regeneration and ICT technology