

## 2024年度 第2回 福島復興知学・フィールド学習のしおり

### 目的

福島県浜通り地域でのフィールド学習を通じて、福島復興の過去と現在を学び、そこから復興の将来を考える。さらに、このフィールド学習を通じて、参加者各自が日本の将来像を考え、参加者それぞれの社会的役割を考えるきっかけとする。

### 日程

2024年11月30日（土曜日）～12月1日（日曜日）

### 行程概要（詳細は4ページ以降に示す）

11/30 東京駅丸ノ内鍛冶橋駐車場⇒東日本大震災原子力災害伝承館⇒東電廃炉資料館⇒飯舘村

12/1 飯舘村で農業研修⇒東京駅で解散

### 緊急時連絡先（教員）：

090-4733-8178（田野井慶太郎先生）

090-3822-0163（溝口勝先生）

080-6547-3545（松尾基之先生）

### 主な訪問先等

- ・東日本大震災・原子力災害伝承館（双葉町）
- ・東京電力廃炉資料館（富岡町）
- ・復興農学（飯舘村）

### 参加定員

学生 **22** 名、教員 3 名

### 費用

- ・参加費 4,000 円（昼食代金+旅行傷害保険料+勉強会参加費）

初日の宿泊ホテルで新常磐交通・添乗員の鈴木氏が集金しますので、現金をご準備ください。

- ・交通費、宿泊（朝食と夕食を含む）、施設入館料金等は、「大学等の「復興知」を活用した人材育成基盤構築事業」から支援します。
- ・その他、費用負担が発生する場合がありますが、参加者にできるだけ金銭的負担が発生しないように工夫したいと考えていますので、ご了解の程をお願い致します。

### 体調不良の場合

- ・発熱などの体調不良の場合は参加をご遠慮いただく場合があります。上記、教員の連絡先にご連絡をください。
- ・旅行中の体調不良に備え、健康保険証を持参してください。また、常備薬等があれば、

携行してください。

### その他

・参加する方の氏名・所属・学年 or 職位は参加者リストとして参加者間で共有しますので、ご承諾をお願いします。

・気温や天候に合わせて体温調節できる服装を推奨します（ウインドブレーカーなどを推奨）。屋外活動もありますので、長袖・長ズボンなど肌を露出しない服装を推奨します（強風となることがありますので、スカートはご遠慮ください）。また、徒歩移動もありますので運動靴等での参加を推奨します。

・2日目は、飯舘村で農業実習を予定しています。汚れても良い服装（泥汚れしても良いジャージなどを推奨、長袖・長ズボンを推奨）と帽子等を持参してください。長靴と軍手を持っている方は持参を推奨します。

・雨合羽やポンチョ持参を推奨します。

・乗り物に弱い方は、乗り物酔い防止薬等をご持参ください。

・食物アレルギー等で注意を要することがあれば、事前にお知らせください。

**連絡先：fukushima@ric.u-tokyo.ac.jp**

・その他、心配な点や疑問があれば、下記にご連絡をお願いします。

緊急時連絡先：田野井慶太郎 uktanoi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp 090-4733-8178

・フィールド学習では、復興知事業の報告、本学習の効果向上、および研究目的のためにアンケートへの協力を依頼します。なお、研究目的でのアンケートには不参加も選択可能です。

・フィールド学習では、学習の様子を写真撮影・動画撮影させていただきます。撮影した写真や動画は、適切に編集後、HP等を通じて公開されることがあります。また、新聞社などの報道機関からの取材があり得ます。写真や動画の公開を避けたい方は、事前にお申し出ください。

・本フィールド学習は、東京大学の正課授業の一環として実施するものではなく、自由参加行事です。

## 福島復興知学・フィールド学習の詳細スケジュール

### 11月30日（土曜日）

7：50 丸ノ内鍛冶橋駐車場に集合、出発

<https://www.s-park.jp/map/bus/1> 八重洲口から徒歩5分程度, [Google map](#)  
地図は次ページに示してあります。

8：00-12：00 首都高速・常磐道経路でバス移動

12：00-12：40 楡葉町・「陽なたぼっこ」で昼食

12：40-13：10 バスで伝承館に移動

13：10-15：00 施設見学（伝承館）

15：00-15：30 バスで廃炉記念館に移動

15：30-16：30 施設見学（伝承館）

16：30-18：00 宿泊先の飯館村にバス移動

18：00 宿泊施設（農業研修館きらり・宿泊体験館きこり）にチェックイン

18：00-18：30 休憩

18：30-20：30 夕食準備（翌朝食の準備もしておく）・夕食、

20：30-22：30 振り返り学習+交流会

### 12月1日（日曜日）

8：00 宿泊施設をチェックアウト、出発

8：20-9：30 ブドウ剪定作業

9：50-12：00 農業体験

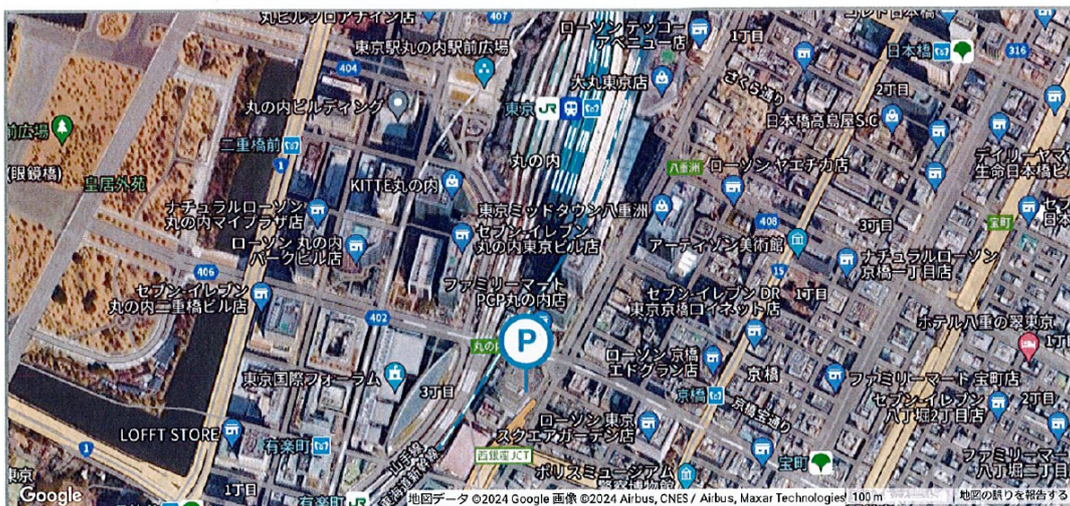
12：30-14：00 昼食と見学@凶凶倉庫

14：00-19：00 帰京

19：00 東京到着、解散

## 集合場所（丸ノ内鍛冶橋駐車場）

TOKYO PUBLIC 丸ノ内鍛冶橋駐車場 22 台



領収書発行可      トイレあり      障害者専用トイレあり

所在地	東京都千代田区丸の内3丁目8番2号
電話番号	03-3287-5771
定休日	無休
営業時間	入庫可能時間 (05:00~24:30) 出庫可能時間 (05:00~24:30) 留め置き可 (24:30~5:00は入出庫できません)
利用料金	全日00:00~24:00 最初の1時間 2,800円 以降30分 1,400円 夜間最大料金 9,800円(18:00~翌8:00) / ※大型車ご利用の際は、事前予約された方が優先となります。
収容台数	22台
車両制限	高さ3.8m 幅3.3m 長さ12.5m 車長12.5mを超える車両、および特殊な構造を有して管理者が管理上支障ありと認めた車両は駐車不可
駐車場形態	平地・自走 有人
駐車場設備	トイレあり 障害者専用トイレあり
支払方法	プリペイドカードあり クレジットカード可 現金・千円札・二千円札・五千円札・一万円札使用可 領収書発行可
写真	
ホームページ	<a href="https://www.tmpc.or.jp">https://www.tmpc.or.jp</a>
予約電話番号	03-3287-5771

※駐車場情報は、細心の注意を払って更新しておりますが、現状と異なる場合もございます。ご利用前には必ず料金等をご確認下さい。

## 現地の病院連絡先

### ■ 檜葉

病院名	診療時間	住所	電話番号
県立ふたば復興診療所（ふたばリカーレ）	9：00～11：30 13：00～15：30	双葉郡檜葉町大字北田字中満289番-1	0240-23-6500
ときクリニック	9：30～12：00 13：30～16：00	福島県双葉郡檜葉町下小埜字佐野3-9	0240-25-1222
ふたば医療センター附属病院	9：00～16：00 *救急については24時間対応	福島県双葉郡富岡町大字本岡字王塚817-1	0240-23-5090

### ■ 飯舘

病院名	診療時間	住所	電話番号
いいたてクリニック	火曜日・木曜日 8：30～12：00	福島県相馬郡飯舘村伊丹沢山田380	0244-68-2277
早川医院	火曜日9：00～12：30 水曜日9：00～11：30、13：30～18：00	福島県相馬市中村字泉町9-1	0244-37-3500
阿部クリニック	9：00～12：00 14：00～17：30	福島県相馬市中村1丁目14-2	0244-35-2553

## 参加者名簿

学生 22 名

出口龍

池村向日葵

山中胡来

木暮誠人

戸田日々輝

岡田享介

Syahmi Jihadi

MARTIREZ Samuel Jr Cuachin

平田碧唯

森本智子

角 実唯子

越智 晴彩

福永 莉奈

長谷川桜理

星遥佳

~~高橋和磨~~

~~野嶋萌音~~

~~棚橋奈央~~

山野拓人

大塚蔵人

蓬莱嶺太郎

魚谷和史

畑上太陽

御手洗陽紀

伊藤哲太

教員 3 名

田野井慶太郎

溝口勝

松尾基之

所属等

東京大学教養学部一農学部進学予定の 2 年生

東京大学教養学部一農学部進学予定の 2 年生

東京大学教養学部（前期）1 年生

東京大学教養学部一農学部進学予定の 2 年生

東京大学教養学部（前期）1 年生

東京大学教養学部（前期）1 年生

東京大学大学院農学生命科学研究科 IPADS

東京大学大学院農学生命科学研究科 IPADS

東京大学大学院農学生命科学研究科 院生

東京大学教養学部（前期）1 年生

東京大学教養学部（前期）1 年生

東京大学教養学部（前期）1 年生

東京大学大学院農学生命科学研究科 院生

東京大学大学院農学生命科学研究科 IPADS

東京大学教養学部（前期）1 年生

~~東京大学教養学部 一農学部進学予定 2 年生~~

~~東京大学教養学部（前期）1 年生~~

~~東京大学教養学部（前期）1 年生~~

東京大学教養学部（前期）1 年生

東京大学大学院農学生命科学研究科 院生

東京大学教養学部（前期）1 年生

東京大学大学院農学生命科学研究科 院生

東京大学大学院農学生命科学研究科 院生

東京大学情報理工学系研究科 院生

東京大学大学院農学生命科学研究科 教授

東京大学大学院農学生命科学研究科 教授

東京大学アイソトープ総合センタ特任教授