

第5回福島フォーラム

# 落葉果樹における

# 放射性セシウムの吸収・動態

〜何がわかり・これから何を明らかにすべきか〜

2011年の福島原発事故による落葉果樹の放射性セシウム汚染は、発芽前の休眠期汚染であった。県が中核となり大学の支援ネットワークが構築され、汚染対策研究が進められた。地上部から樹体内への直接移行が明らかになり、組織的な樹皮洗浄が進められた。汚染後13年が経過し、果実への放射性セシウム移行動態は新たな局面を迎えている。汚染当初からの研究と今後の課題について展望します。

## 日時

令和7年 1月22日 (水)  
15:00 ~ 15:50

## 会場

福島大学 食農学類研究棟  
1階 みらいホール

## 参加方法

参加費無料  
申込不要

※会場・オンライン (Zoom) 同時開催です。

- ① 会場参加: 会場へ直接お越しください。
- ② Zoom参加: 下記ID、パスコードよりご参加ください。



ミーティングID:  
965 6412 7371  
パスコード:  
forum2501



【講師】  
佐藤 守  
客員准教授  
(福島大学食農学類)

●お問合せ先: 福島大学復興知事業事務局  
【TEL】 024-503-2148  
【Mail】 fukushima-u@fukkouchi.com  
【HP】 <https://fukkouchi.com>