

**M E 育 成 講 座**  
**第 5 回 ふくしま ME 現場講習会の  
開催について**

**ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会**

1. 申請書受付期間：2025年10月15日（水）～2025年10月30日（木）
2. 受講者選抜結果通知発送：2025年11月4日（火）
3. 受講料払込期間：2025年11月5日（水）～2025年11月14日（金）  
（期日厳守）
4. 実施場所：コミュタン福島 会議室（福島県環境創造センター交流棟）  
（田村郡三春町深作10番2号田村西部工業団地内）  
なお、現場は県道本宮三春線（三春跨線橋）を予定。
5. 開催日：2025年11月19日（水）
  - (1) 開 会 13:15
  - (2) 工事概要説明等（70分）（コミュタン福島） 13:15～14:25
  - (3) バス移動（15分） 14:35～14:50
  - (4) 現場視察（40分） 14:50～15:30
  - (5) バス移動（15分） 15:30～15:45
  - (6) 意見交換（40分）（コミュタン福島） 15:50～16:30
  - (7) 閉 会 16:30

○ 本講習会は、福島県の地域特性を理解し、橋梁、トンネル、舗装、斜面等の社会インフラ全般に係る各種点検やメンテナンスを担う技術者向けの講習会です。

○ 本講習は、ふくしまME（防災）及び（保全）の認定者が更新時に必要となる現場講習会です。認定の更新を受けようとする者は、認定期間内（5年間）に現場講習会を1回以上受講していることが必要です。

（今後も、年1回程度の開催を予定しています。）

また、前記の該当者でない方や（基礎）認定者の方も受講可能であり、受講によるCPDSポイントは更新時の対象となります。

なお、応募者が定員を上回る場合は、更新にかかる該当者、次に「ME認定者」を優先して選抜します。

今回は、橋梁の補修工事の現場（ひび割れ補修・断面修復・伸縮装置取替・高欄部材取替など）で、凍結防止剤の影響を受けたコンクリート構造物の補修を行うものです。また、NETISに登録された「3次元出来高・出来形の自動算出ツール（Hatsuly）」と「非破壊検査と拡張現実技術を組み合わせた新しい塩分濃度調査技術」が使われています。

この現場を視察後にメンテナンス技術に関する意見交換を実施します。

Hatsuly 参考 URL：<https://hatsuly.datalabs.jp/>

新しい塩分濃度調査技術 参考 URL：

[https://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/B00097/k00360/inhuramente/katudo/240718/seeds2\\_hukken.pdf](https://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/B00097/k00360/inhuramente/katudo/240718/seeds2_hukken.pdf)

## 募集内容

1 募集人員 50名程度

### 2 対象者

- (1) ふくしまME（防災）又は（保全）の認定者・・・受講区分1
- (2) ふくしまME（基礎）認定者・・・・・・・受講区分2
- (3) 公共土木施設のメンテナンスに関する技術者・・・受講区分3

### 3 受講料

18,000円(うち消費税10% 1,636円)

### 4 受講申請手続き

#### (1) 申請期間

2025年10月15日（水）から2025年10月30日（木）

#### (2) 提出方法

「ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会」のホームページから必要事項を送信してください。

※必ず受講区分の欄に数字で区分を記載してください。

(受講区分1の例 → 1 )

### 5 受講者の選抜

#### (1) 選抜方法

応募者多数の場合、まずは、ふくしま（防災）、（保全）、の更新にかかる該当者、次にME認定者を、それから、それ以外の方を先着順に選抜します。

#### (2) 選抜結果の通知

11月4日付けで、選抜結果をメールにて本人宛に通知予定です。

なお、この日より3日を経過しても選抜結果通知書が届かない場合には、事務局までお問い合わせください。

(注) 選抜結果通知の際、受講料が必要な方には受講料納付方法についてお知らせしますが、指定した期日までに受講料の入金がない場合には、受講できませんのでご注意願います。

### 6 受講修了、認定等について

本講習会を受講した者に対し、受講修了証及びCPDS受講証明書を交付します。

なお、本人確認のため顔写真付きの証明証（運転免許証など）を持参願います。