

令和5年度 官民共同 若手技術者育成 ～基礎技術講習会（ICT・UAV）開催～

東北土木技術人材育成協議会では、将来にわたり高品質な社会資本の形成のため、持続的に担い手を育成することを目的として、官民共同の講習会を平成29年度より実施しています。今年度も UAV 操作や ICT 活用などの技術を習得するため関係機関が連携・協力し、東北各地を会場として、「ICT・UAV講習会」を開催します。

令和5年度 基礎技術講習会（ICT・UAV）

【 山形県会場 】

座学：10月11日（水）10:00～17:00 山形県高度技術研究開発センター 多目的ホール（山形市）
現地実習：10月12日（木）10:00～15:30 馬見ヶ崎川河川改修工事現場（山形市七浦地内）
（定員 座学 100名 / 現地実習 am・pm 各 50名）

【 福島県会場 】

座学：10月17日（火）10:00～17:00 福島テルサ 3階 大会議室あぶくま（福島市）（定員 96名）
現地実習：10月18日（水）10:00～15:30 コマツIoT センタ福島（郡山市）（定員 am・pm 各 30名）

【 青森県会場 】

座学：10月19日（木）10:00～17:00 県民福祉プラザ 県民ホール（青森市）（定員 300名）
現地実習：10月20日（金）13:30～15:30 国道279号道路改良（北BP）工事現場（上北郡横浜町）（定員 25名）

【 岩手県会場 】

座学：10月26日（木）9:50～16:50 “ツガワ未来館アピオ”岩手産業文化センター（滝沢市）
現地実習：10月27日（金）10:00～15:30 同上（定員 座学 100名 / 現地実習 am・pm 各 25名）

【 仙台市会場 】

座学：11月1日（水）10:00～17:00 オンライン形式（定員 100名）
現地実習：11月2日（木）10:00～15:30 コマツIoT センタ東北（黒川郡大郷町）（定員 am・pm 各 30名）

【 宮城県会場 】

座学：12月12日（火）10:00～17:00 自治会館（仙台市）（定員 50名）
現地実習：12月13日（水）10:00～15:30 キャタピラー岩沼（岩沼市）（定員 am・pm 各 30名）

※協議会を構成する17団体に関係する官民の若手技術者が受講します。（宮城県及び仙台市会場以外は受講者決定済み）

※秋田県会場については、7月に発生した大雨による災害のため中止いたします。

※ICT・UAV講習会以外の基礎技術講習会につきましては、別途、記者発表しております。

（土木：6月23日発表、インフラDX：6月14日発表、遠隔操作式バックホウ：10月3日発表）

〔 発表記者会：宮城県政記者会、東北電力記者会、東北建設専門紙記者会 〕

問い合わせ先（東北土木技術人材育成協議会 事務局）

1) 講習会の開催、協議会について

国土交通省 東北地方整備局 東北技術事務所 電話：022-365-8211（代表）
総括技術情報管理官 佐藤 禎夫（内線：301）

2) 各会場における開催内容について

【山形県会場】 山形県 県土整備部 建設企画課 電話：023-630-2652（直通）
建設技術主幹 富樫 健一
建設DX推進主査 鈴木 拓己

【福島県会場】 福島県 土木部 技術管理課 電話:024-521-7458(直通)
技術管理担当 主幹兼副課長 鈴木 博明

【青森県会場】 青森県 県土整備部 整備企画課 電話:017-734-9645(直通)
技術管理グループ 総括主幹(技術管理グループマネージャー) 杉田 伸一
技師 三浦 功誠

【岩手県会場】 岩手県 県土整備部 建設技術振興課 電話:019-629-5950(直通)
技術企画指導課長 田家 清子

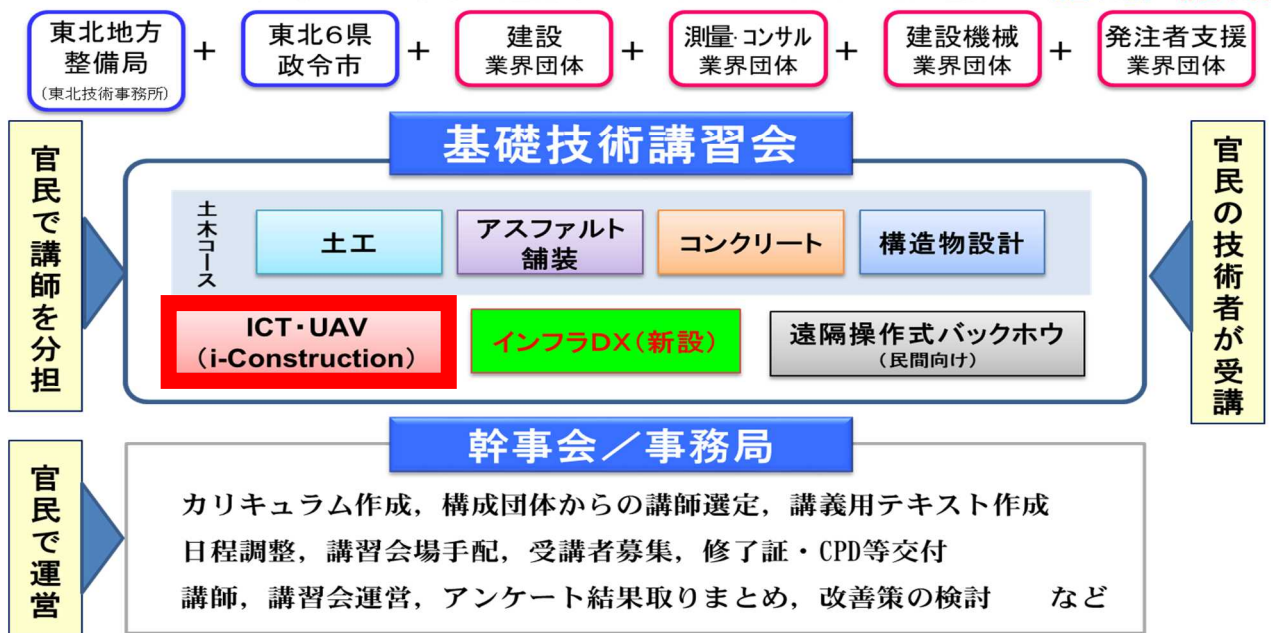
【仙台市会場】 仙台市 都市整備局 技術管理室 電話:022-214-8322(直通)
技術企画担当課長 菊池 信幸
主幹兼技術企画担当係長 渡邊 康英

【宮城県会場】 宮城県 土木部 事業管理課 電話:022-211-3187(直通)
技術企画班 技術補佐(班長) 森本 大志
技師 加藤 貴俊

(参考)

東北土木技術人材育成協議会 (17団体)

協議会長： 東北地方整備局 企画部長 / 委員： 構成団体 青囲み:官、赤囲み:民



令和4年度 基礎技術講習会 (ICT・UAV) 開催状況

- ◇座学では各建設業団体からの講師が講義し、現地実習では遠隔臨場の概要説明や実演等を実施。
- ◇受講者数は、延べ324名(官:121名 民:203名)。
- ◇東北6県を会場に「座学」と「実習」を実施。



【山形県会場 座学】

ICT 活用工事の監督・検査の留意事項



【福島県会場 現地実習】

ICT 建機操作実習



【秋田県会場 現地実習】

TLS 3次元レーザー測量