

2025 年度東北大学総合技術部技術職員研修実施要項

2025 年 7 月 1 日
東北大学総合技術部

1. 目的

本研修では全学支援組織の技術職員としての資質向上を目的とし、日々の業務で得られた成果の報告を通して専門技術の向上・継承を図り、より高度な技術支援要請に応えるべく技術研鑽の場とする。また、「CFC 派遣型研修」参加報告を通して、他機関の研究基盤強化や研究設備の共同利用促進等の取り組みを理解し、機関間連携への意識を高める。

2. 日時：2025 年 9 月 30 日（火）13：20～17：00

※希望者対象の施設見学を 10：50～11：50 に実施

3. 会場：青葉山東キャンパス 工学部管理棟 C-05

メイン会場：サイエンスキャンパスホール

ポスター発表会場：サイエンスキャンパスホールホワイエ

4. 対象者：東北大学総合技術部に所属する技術職員

5. 日程

- 10：50 ～ 11：50 施設見学（希望者）
- 13：00 ～ 13：20 受付
- 13：20 ～ 13：30 開会式 総合技術部 部長挨拶
- 13：30 ～ 15：30 技術発表会（ポスター発表） ※14：25～14：35 休憩
- 15：30 ～ 15：40 派遣型研修の主旨説明
- 15：40 ～ 16：40 派遣型研修報告 4 件
- 16：40 ～ 16：50 優秀発表賞授与式 総合技術部 部長
- 16：50 ～ 17：00 閉会式 総合技術部 副部長挨拶

※日程については変更する場合があります。

6. 参加登録方法

下記、技術職員研修参加申し込みフォームより「研修参加登録」を行って下さい。

※フォーム URL は東北大学内向けに限定公開

※参加申し込み締め切り：2025 年 9 月 19 日（金）

施設見学を希望する場合は 2025 年 8 月 29 日（金）

7. その他

- 1) 技術発表会の詳細は、別紙 1「2025 年度東北大学総合技術部技術職員研修 技術発表会実施要項」を参照願います。
- 2) 技術発表会の優秀者には、総合技術部職員研修優秀発表賞を授与します。
- 3) 技術発表会は発表件数により時間調整する場合があります。
- 4) 希望者対象の施設見学は、共用装置・施設等を中心とした施設見学となります。3 コースのうち

から1つをお選びください。各コース定員10名です。締め切り前に定員に達した場合は早めに受付を終了することがあります。

Aコース：機械・知能系 試作センター + マイクロ・ナノマシニング研究教育センター

Bコース：工学部技術部 極微量物質分析室 +

電子情報システム・応物系 機械工作室, ガラス工作室

Cコース：化学・バイオ系 第二研究棟共通機器室 + 人間・環境系 環境工学実験室2

5) 他機関から聴講参加がある場合があります。

6) 技術発表会に工学研究科教員が参加する場合があります。

7) 参加者による、いかなる録画・録音・スクリーンショット等による保存は禁止いたします。

8. 問い合わせ先

総合技術部研修実行委員会 e-mail: ※メールアドレスは東北大学内向けに限定公開

研修ホームページ ※URLは東北大学内向けに限定公開