

第23回 東北ポリテックビジョン 全体スケジュール

2月21日(金) 9:00~17:00

会場 東北能開大 ※開会式は「7号館1階建築実習場」にて行います。

9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
開会式※	総合制作・開発課題研究発表会 会場 階段教室	休憩	総合制作・開発課題研究発表会 会場 7号館1階建築実習場	総合制作・開発課題研究発表会 会場 7号館1階建築実習場	総合制作・開発課題研究発表会 会場 7号館1階建築実習場	総合制作・開発課題研究発表会 会場 7号館1階建築実習場	総合制作・開発課題研究発表会 会場 7号館1階建築実習場		
	総合制作・開発課題作品展示 会場 専門課程:体育館 会場 応用課程:7号館1階エントランス		総合制作・開発課題作品展示 会場 専門課程:体育館 会場 応用課程:7号館1階エントランス	総合制作・開発課題作品展示 会場 専門課程:体育館 会場 応用課程:7号館1階エントランス	総合制作・開発課題作品展示 会場 専門課程:体育館 会場 応用課程:7号館1階エントランス	総合制作・開発課題作品展示 会場 専門課程:体育館 会場 応用課程:7号館1階エントランス	総合制作・開発課題作品展示 会場 専門課程:体育館 会場 応用課程:7号館1階エントランス	総合制作・開発課題作品展示 会場 専門課程:体育館 会場 応用課程:7号館1階エントランス	
	ものづくり競技会 説明・練習 会場 機械系:4号館1階 機械実習場		ものづくり競技会 練習・事前準備 会場 機械系:4号館1階 機械実習場・建築系:7号館1階	ものづくり競技会 練習・事前準備 会場 機械系:4号館1階 機械実習場・建築系:7号館1階	ものづくり競技会 練習・事前準備 会場 機械系:4号館1階 機械実習場・建築系:7号館1階	ものづくり競技会 練習・事前準備 会場 機械系:4号館1階 機械実習場・建築系:7号館1階	ものづくり競技会 練習・事前準備 会場 機械系:4号館1階 機械実習場・建築系:7号館1階	ものづくり競技会 練習・事前準備 会場 機械系:4号館1階 機械実習場・建築系:7号館1階	ものづくり競技会 練習・事前準備 会場 機械系:4号館1階 機械実習場・建築系:7号館1階
ロボット競技会 公式練習・車検 会場 体育館									
地場産品展示即売会 会場 体育館									

2月22日(土) 9:00~15:30

会場 東北能開大

9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00		
総合制作・開発課題作品展示 会場 専門課程:体育館 会場 応用課程:7号館1階エントランス	休憩	ものづくり競技会 会場 機械系:4号館 機械実習場	記念講演 会場 階段教室	ものづくり競技会 会場 建築系:7号館1階建築実習場	表彰式 閉会式 会場 階段教室 14:40 15:30					
ものづくり競技会 会場 建築系:7号館1階建築実習場		ものづくり競技会 会場 建築系:7号館1階建築実習場		ものづくり競技会 会場 建築系:7号館1階建築実習場		ものづくり競技会 会場 建築系:7号館1階建築実習場	ものづくり競技会 会場 建築系:7号館1階建築実習場	ものづくり競技会 会場 建築系:7号館1階建築実習場	ものづくり競技会 会場 建築系:7号館1階建築実習場	ものづくり競技会 会場 建築系:7号館1階建築実習場
ロボット競技会 会場 体育館		ロボット競技会 会場 体育館		ロボット競技会 会場 体育館		ロボット競技会 会場 体育館	ロボット競技会 会場 体育館	ロボット競技会 会場 体育館	ロボット競技会 会場 体育館	ロボット競技会 会場 体育館
親子ものづくり体験教室 会場 7号館 2階各教室 12:15										
地場産品展示即売会 会場 体育館										

開催スケジュール等を変更する可能性があります。

第23回

東北ポリテックビジョン

The 23rd Tohoku Polytech Vision

ものづくりひとづくり
地域とともに

開催日 令和7年
2月21日(金) 9:00~17:00
2月22日(土) 9:00~15:30

メイン会場 東北職業能力開発大学校
〒987-2223 宮城県栗原市築館字萩沢土橋26

アクセス

- 東北自動車道
築館ICより2Km
(車で5分)
- 東日本急行バス
栗原市役所前下車
(徒歩20分)
- 東北新幹線
くりこま高原駅より約6km
(車で10分)

- 道路標識
登米・若柳方面へ右折
- 道路標識
築館方面へ左折
- 道路標識
築館方面へ右折
- 道路標識
田尻・瀬峰方面へ右折



記念講演

日時 ▶ 令和7年2月22日(土) 13:00~14:30 / 会場 ▶ 東北能開大 階段教室
講師 ▶ 楽天グループ株式会社サステナビリティ部 サステナビリティ課
ソーシャルインパクトグループマネージャー 川那 賀一 (かわな よしかず) 氏

講演テーマ ▶ サステナブルな社会を実現するために、今ものづくりに求められることは？

主催 東北職業能力開発大学校 共催 栗原市

後援 宮城労働局、宮城県、大崎市、登米市、気仙沼市、一関市、宮城県職業能力開発協会、宮城県中小企業団体中央会、(一社)みやぎ工業会、栗原市企業連絡協議会、栗原市教育委員会、登米市産業振興会、(一社)おおさき産業推進機構、(一社)東北ニュービジネス協議会、多賀城工場地帯連絡協議会、古川商工会議所、栗原南部商工会、若柳金成商工会、一迫花山商工会、栗駒鷹沢商工会、登米中央商工会、みやぎ北上商工会、登米みなみ商工会、大崎商工会、玉造商工会、加美商工会、遠田商工会、(公社)栗原法人会、五所川原商工会議所、大館商工会議所、(株)河北新報社、(株)大崎タイムズ社、岩手日日新聞社、NHK仙台放送局、tbc 東北放送(株)、(株)仙台放送、(株)宮城テレビ、(株)khb 東日本放送、(株)陸奥新報社、東奥日報社、(株)秋田魁新報社、(株)北鹿新聞、東北能開大企業協力会

事務局 東北ポリテックビジョン実行委員会
東北能開大 〒987-2223 栗原市築館字萩沢土橋26

TEL.0228-22-2082 FAX.0228-22-2432

東北能開大 検索 <https://www3.jeed.go.jp/miyagi/college/>

