


報道機関各位

令和5年（2023年）8月9日（水）16時00分 配付

<p>項 目</p>	<p>北海道立北見高等技術専門学院（MONOテク北見） 「学院展」について</p>
<p>配付資料</p>	<p>「学院展」チラシ 1部</p>
<p>内容及び 報道に当 たっての お 願 い</p>	<p>北海道立北見高等技術専門学院（MONOテク北見）（学院長 野村直広）では、学院で学べる5科目の専門的な技術・技能の魅力を幅広く紹介し、木製小物の製作も体験できる「学院展」を開催しますので、幅広くご周知をお願いします。</p> <p>[概 要]</p> <p>1 日 時：令和5年8月19日（土）～令和5年8月20日（日） 10：00～20：00（工作体験は17：00まで）</p> <p>2 場 所：東武イーストモール端野店 センターモール広場 （北見市端野町三区572番地1）</p> <p>3 内 容：・訓練生の課題作品の展示（各訓練科の紹介） ・実習教材等の展示 ・パンフレット等の配架（学院案内、訓練内容等） ・木製小物（キーホルダースタンド）の工作体験 ※数量限定（各日50名まで）</p>
<p>他のクラブ との関係</p>	<p>なし</p>
<p>担当窓口</p>	<p>MONOテク北見（北見高等技術専門学院）訓練管理課 担 当：主幹（訓練） 福本 電 話：（代表）0157-24-8024</p> <p>（オホーツク総合振興局産業振興部商工労働観光課） 担 当：商工労働観光課長 齋野 電 話：ダイヤル 0152-41-0634 内線 2400</p> 



訓練生の制作作品や実習教材などを
展示紹介し、学院で学べる5科目の
専門的な技術・技能の魅力を幅広く
紹介させていただきます。

楽しくて簡単！

ものづくり体験

造形デザイン科による木製小物。

短時間の体験を準備しました。

数量に限りがあります。お早めにー！

令和5年

8/19(土) 8/20(日)

午前10:00～午後8:00

東武イーストモール端野店

センターモール広場

北見市端野町3区572-1

MONO テク北見

展

～SKILLS 2023～

学 院

北見高等技術専門学院



学院ホームページ

問合せ：MONO テク北見 北海道立北見高等技術専門学院
北見市末広町 356 番地 1 TEL 0157-24-8024
<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/cts>

令和5年度北海道立北見高等技術専門学院「学院展」

日 時 令和5年8月19日(土)、20日(日)
10時から20時まで(工作体験は17時まで)
場 所 東武イーストモール端野店 センターモール広場
北見市端野町三区572番地1

主な展示品(予定)	電気工学科	電球パズル、イライラ棒、第二種電気工事士試験課題
	自動車整備科	4気筒ガソリンエンジン(カットモデル)、ロータリーエンジン(部品展示)、エンジン内部部品(ピストン等)
	造形デザイン科	ロッキングチェア、サイドテーブル、ラダーラック、スツール、技能五輪全国大会課題作品、キーホルダーラック
	建築技術科	木造建築模型、技能照査課題、組木
	機械技術科	修了製作品「ぐるぼん」、アウトドア用品、オニオンカッター、カーリングストーンウェイト、スターリングエンジン

ものづくり体験

木製小物

「キーホルダースタンド」の製作 ※数量限定(各日50名)
(製作時間10分～30分)

木を組み合わせて
ものを作る楽しさを体験しよう

木と木を組み合わせる時の作業の方法3つを使っています
木と木を組み合わせる時の方法がいろいろあります
今回は3つの方法(あいかぎ、ほぞ、タボ(タボ))を使っています

Workshop
8月19日(土) キーホルダー
10:00~17:00
8月20日(日) スタンド
10:00~17:00
※両日とも先着50名限定です!!

あいかぎ
ほぞ
タボ

北見高等技術専門学院
〒090-0828 北見市北進町396番地01
TEL 0157-34-8024
FAX 0157-22-3230

MONOテク
Kitami

木を組み合わせて
ものを作る楽しさを体験しよう

木と木を組み合わせる時の方法いろいろあります
今回は3つの方法を使っています

あいかぎ
ほぞ
タボ

あいかぎ
組立
木材と木材を組み合わせる方法の一つです
二つの材料の厚さをそれぞれ半分ずつ欠き削って合わせる
方法です
隙の隙子などに使われます

ほぞ
組立
木材を90度角に組み合わせる時に使われます
2つの部材(ほぞ穴とほぞ)で構成されています
この方式の組み合わせ方には様々な形があります
縁起から家具までいろいろなところで使われています

タボ
組立
つなげる木材にタボと同じ大きさの穴を削りタボを差し込んで組み合わせます
タボは加工が簡単であるため本職の職人さんなどに多く使われます
今回は加工が簡単で、キーホルダーをひっかけられるためにつけました

MONOテク
北見

今後の作品展示等の予定

9月23日(土)、24日(日) MONOテク実習作品展(イオン北見店、北見市北進町1丁目1-1)

9月30日(土) 「2023きたみ技能まつり」(サンドーム北見、北見市東三輪5丁目1番地10)

10月14日(土) 北見高等技術専門学院見学会(北見高等技術専門学院、北見市末広町356番地1)