

中国職業能力開発大学校 ポリテックビジョン2026
キッチンカー出店に関する募集要項
【令和8年2月21日(土)出店分】

1. 目的

中国職業能力開発大学校（以下、中国能開大とする）が実施するポリテックビジョン2026において、職員や学生、参加者への食事提供のほか、イベントの活性化や来場者の満足度向上を図ることを目的とし、キッチンカーの出店を実施するもの。

2. イベント概要

（1）イベント名

ポリテックビジョン2026

（2）イベント内容

- ・学生の課題作品展示
 - ・ホッケーロボット競技会
- 別紙「ポリテックビジョン2026 チラシ」参照

（3）開催日時

2026年2月21日（土）10時～15時

（4）想定来場者数（昨年度実績）

- ・学生：300名程度
- ・職員：50名程度
- ・来場者：200名程度（企業関係者、招待客、一般来場者等）

3. 募集概要

（1）出店場所

中国職業能力開発大学校（倉敷市玉島長尾1242-1）敷地内
別紙「中国職業能力開発大学校 配置図」参照

（2）出店スペース（1店舗あたり）

3m×3m程度（目安）

（3）募集店舗数

6～8店舗程度

（4）出店形式

キッチンカーまたはテント

（5）出店日時

令和8年2月21日(土) 午前10時～午後3時

※出店準備から撤去までの作業時間を含める。

（6）出店料

無料

※ただし、売り上げの保障はしないこと。

（7）販売可能物品

食品衛生法の規定に基づく飲食物（酒類を除く）とする。

なお、昼食向きのメニューを希望すること。

（6）その他

- ・飲食を行う場所（テーブル・椅子等）については、主催者が準備を行うこと。
- ・販売に必要な一切の消耗品や備品、調理器具などについては、出店者がすべて準備を行うこと。

4. 応募条件

申請者は代表者とし、次の要件をすべて満たす者とする。

- ・生産物賠償責任保険（P L 保険）等の各種保険に加入している者。
- ・食品衛生法および関係自治体の営業許可を有している者。
- ・過去2年以内に、食品衛生法に基づく行政処分を受けていない者。
- ・保健所の指導に従い適切な衛生管理ができる者。
- ・暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第2条第2号に規定する暴力団をいう）又は暴力団員等（暴力団員法第2条第6号に規定する暴力団員をいう）でない者。
- ・暴力団又は暴力団員等と密接な関係を有していない者。
- ・公共の安全及び福祉を脅かす恐れのある団体又はその団体に属さない者。

5. 出店にあたっての条件

（1）出店関連

- ・販売可能物品は、食品衛生法の規定に基づく飲食物（酒類を除く）とすること。
- ・販売する食材は、安全が認められている食材であること。
- ・販売価格は市場価格を基準とし、不当な価格で販売しないこと。
- ・営業に必要な電気や水等は、出店者で用意すること。
- ・火気を使用する場合、消火器を常備すること。

（2）ごみ処理等

- ・ゴミ箱を設置するとともに、出店者の責任で回収すること。
- ・販売終了後は設置したものを全て撤去し原状回復すること。

（3）その他

- ・雨天等により急きょ出店を中止する場合は、事前に主催者へ連絡すること。
- ・利用者とのトラブルについては、出店者がその責任において対応すること。
- ・メニュー看板やのぼり旗等を設置する場合は、車両周辺の概ね1m以内の常時管理可能な範囲とすること。
- ・施設等を損傷した場合は速やかに主催者へ連絡するとともに、出店者がその責任において速やかに原状回復をすること。
- ・車両移動時以外はエンジンを停止させること（開催時間中の車両移動は原則禁止とする）。

- ・発電機を使用する場合は、静音仕様のものを使用し、ケーブルなどは養生を行うこと。
- ・営業中にBGM等を流さないこと。
- ・主催者の指示に従い、安全を最優先とすること。
- ・本要領に定めのない事項については、事前に当校と協議すること。

6. 応募方法

応募者は、別添の申込書により郵送または持参にて応募ください。

(1) 必要書類

- ・営業許可書一式の写し
- ・生産物賠償責任保険等の保険加入証明書の写し
- ・車検証の写し
- ・出店形態が分かる写真

7. 応募締切・選考

(1) 応募締切

令和8年2月6日（金）

(2) 選考方法

書類選考（メニュー構成、イベント適合性を考慮）

(3) 結果連絡

令和8年2月13日（金）までにご連絡いたします。

8. 留意事項

- （1）主催者都合等により、イベント内容が変更または中止となる場合があります。
- （2）会場内で発生した事故・トラブルについては、当事者間での解決を原則とします。
- （3）アルコール類（酒類全般）の販売・提供は禁止とします。

9. 問合せ先（担当者）・提出先

〒710-0251

倉敷市玉島長尾1242-1

中国職業能力開発大学校 ポリテックビジョン2026 広報部会 永井、杉山

電話：086-526-0321

FAX：086-526-0322

若きものづくりエンジニア

次世代への夢づくり

どなたでもご来場できます

入場無料
予約不要

ポリテックビジョン2026

in 中国職業能力開発大学校

1日目

令和8年

2/20

10:00-16:30

◆学生による成果発表

記念講演 13:00-14:00

日本のエネルギー・環境問題
出光興産のカーボンニュートラルへの挑戦

講演者
出光興産株式会社 次世代技術研究所
環境・エネルギー研究室
シニアアソシエイト

松本 寛人 氏



CHECK



中国能開HP

1日目の模様はYouTube上で
ライブ配信を予定しています。
ライブ配信の詳細については
当校HPへ掲載いたします。
ぜひご覧ください。

2日目

令和8年

2/21

9:30-15:30

◆学生の課題作品展示
◆ホッケー・ロボット競技会

主 催

ポリテックビジョン実施運営委員会(中国職業能力開発大学校、岡山職業能力開発促進センター)

後 援

岡山県、岡山労働局、岡山県教育委員会、倉敷市、倉敷市教育委員会、岡山県経営者協会、岡山県高等学校工業教育協会、岡山県職業能力開発協会、岡山県中小企業団体中央会、倉敷商工会議所、玉島商工会議所、株式会社トマト銀行、玉島信用金庫、レディオモモ、株式会社倉敷ケーブルテレビ、株式会社エフエムくらしき、玉島テレビ放送株式会社、山陽新聞社、日刊工業新聞社 岡山支局、おかやまデジタルイノベーション創出プラットフォーム(OI-Start) ※順不同

ホリテックビジョン2026

若きものづくりエンジニア 次世代への夢づくり

1
日
目

令和8年 2/20 金 10:00-16:30

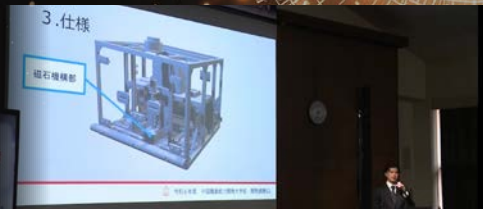
◆学生による成果発表

専門課程

- ◆ デニム生地半自動化織機の設計・製作
- ◆ 三輪式電動キックボードの設計・製作
- ◆ カラーボール仕分け装置の製作
- ◆ ホッケーロボットの開発

応用課程

- ◆ 切粉自動回収ロボットの開発
- ◆ 対角寸法差自動測定機の開発
- ◆ 天然素材ストロー包装装置の開発
- ◆ 麺投入装置の開発
- ◆ ミニカー組立てシステムの開発



記念講演 13:00-14:00



日本のエネルギー・環境問題

出光興産のカーボンニュートラルへの挑戦

講
演
者

出光興産株式会社 次世代技術研究所
環境・エネルギー研究室

シニアアソシエイト

松本 寛人 氏



CHECK

中国能開大HP

1日の模様はYouTube上で

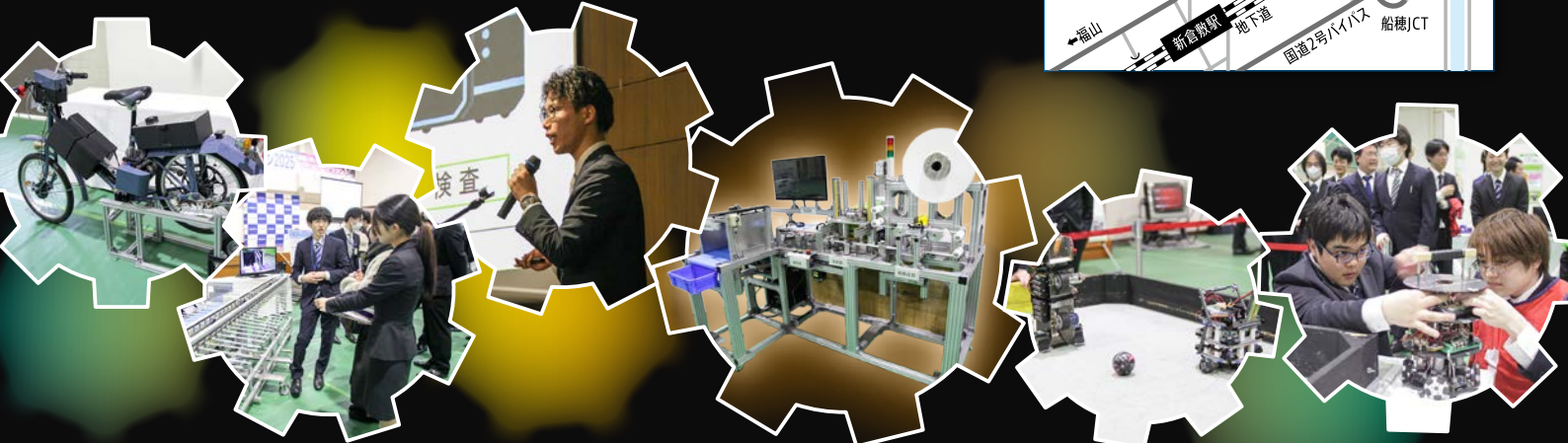
ライブ配信を予定しています。

ライブ配信の詳細については当校HPへ
掲載いたします。ぜひご覧ください。

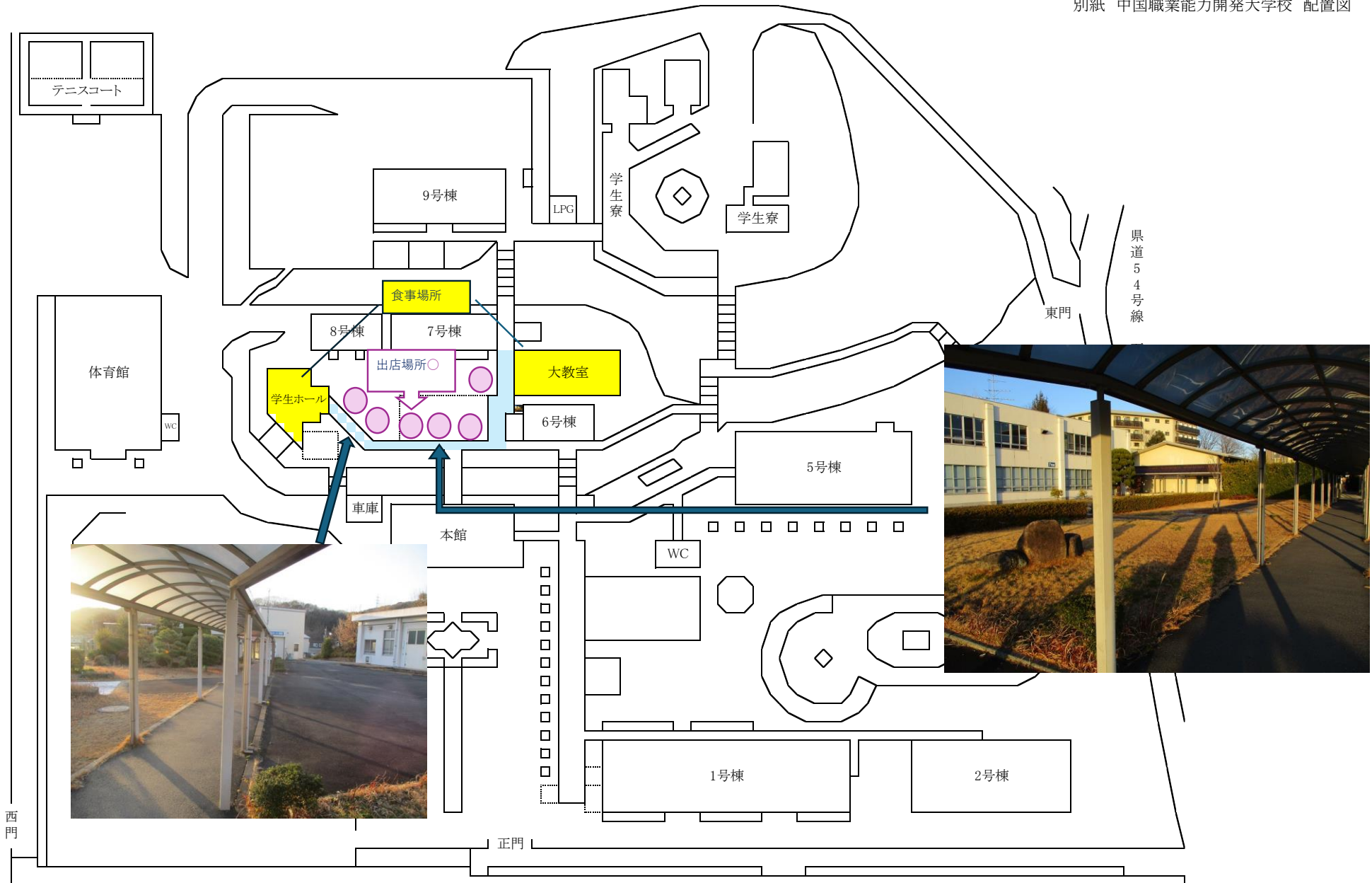
2
日
目

令和8年 2/21 土 9:30-15:30

- ◆ 学生の課題作品展示
(総合制作実習・開発課題実習)
- ◆ ホッケーロボット競技会



別紙 中国職業能力開発大学校 配置図



中国職業能力開発大学校 ポリテックビジョン2026

キッチンカー出店申込書

中国職業能力開発大学校 ポリテックビジョン2026 キッチンカー出店に関する募集要項に基づき、出店者として申込みいたします。

事業者名			
代表者名			
担当者名			
住所			
電話（携帯）			
E-mail			
販売品目	(記入例) クレープ500円、ハンバーガー600円など		
販売形式	キッチンカーの場合	テントの場合	
	・車両サイズ（販売時） (幅 m × 長さ m × 高さ m) ・車両ナンバー ()	・テントサイズ（販売時） (幅 m × 長さ m × 高さ m)	
持込備品	火気及び加熱器具 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 器具名 ()		
	発電機 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし		
その他備品・機材等をご記入ください。(例) テーブル、看板、のぼり等			
出店実績 (イベント名)	年	月	
	年	月	
	年	月	

【添付書類】

- ・ 営業許可書一式の写し
- ・ 生産物賠償責任保険等の証明書の写し
- ・ 車検証の写し
- ・ 出店形態が分かる写真

提出先（郵送）

〒710-0251

倉敷市玉島長尾1242-1

中国職業能力開発大学校

ポリテックビジョン2026 広報部会 あて