

米子高専生のための 進路研究セミナー

期間

2021年1月20日(水)~24日(日)

※特設サイトは、1月31日(土)まで閲覧可能

今年度は**オンライン**での開催となります

POINT. 1

**業界・企業研究を
効率的に!**

オンライン形式での開催なので、
多くの業界や企業を
効率的に知ることができます

POINT. 2

**情報が
盛りだくさん!**

各企業の動画や
学生へのPRメッセージなど、
WEBならではの情報を得られます

POINT. 3

**LIVE配信へ
参加も可能!**

一部企業が行うLIVE配信に参加すれば
リアルタイムで企業の方から
説明を受けることもできます

※LIVE配信は1/23(土)のみ実施

内容 特設サイトから企業・業界研究を行います。

流れ

1. 企業を検索

2. 企業情報を閲覧

3. 企業に質問を提出

※質問を提出できるのは1/24(日)まで

特設サイトはコチラ!

<https://yonago.kosen-campus.com/>

※2021年1月20日(水)~公開 ※ログインキーは、別途お知らせします



対象 本科3年生・4年生、専攻科1年生[全員参加]

その他、本科1年生・2年生・5年生ならびに
保護者の皆さま[任意参加]

主催 米子工業高等専門学校

共催 公益財団法人ふるさと鳥取県定住機構

後援 米子工業高等専門学校 振興協力会



文部科学省
地(知)の拠点

※このセミナーは、「地(知)の拠点大学」による
地方創生推進事業(COC+)代表校:鳥
取大学に協賛しています。



独立行政法人 国立高等専門学校機構

米子工業高等専門学校
National Institute of Technology, Yonago College

お問合せ



メディア総研株式会社
Media Research Institute, Inc.

運営受託会社

〒810-0041 福岡市中央区大名2丁目8番1号

TEL: 092-736-5587 <https://www.mda.ne.jp/>

●担当/吉原(ヨシハラ)・山本(ヤマモト)

※裏面に出席者リストを掲載! 裏面もチェック

米子高専生のための 進路研究セミナー

期間

2021年1月20日[水]~24日[日]

特設サイトはコチラ!

<https://yonago.kosen-campus.com/>

● 出展企業(米子高専振興協力会会員)

※掲載順は五十音順となっています

- あおい総合設計
- アクシス
- 井木組
- 井戸垣産業 ホームデコ事業部
- イナテック鳥取
- インフォメーション・ディベロプメント
- 馬野建設
- エクス・プラン
- 戎屋化学工業
- 王子エンジニアリング 米子事業部
- O S Pグループ(大阪シーリング印刷、O S Pマシナリー)
- 大鳥機工
- 懸樋工務店
- 片木アルミニウム製作所
- 河島農具製作所
- 菊水フォーミング
- キグチテクニクス
- ケイス
- ケーオウエイ
- 気高電機
- 高野組(こうのぐみ)
- 神戸天然物化学
- サテライトコミュニケーションズ ネットワーク
- サイン技術コンサルタント
- 山陰酸素工業
- サンエス
- 三光ホールディングス
- 三洋製紙
- 三洋テクノソリューションズ鳥取
- さんれいフーズ
- 島津組
- 島根電工グループ (岡田電工 米子本社)
- 神鋼機器工業
- 住友不動産
- 千代エンジニアリング
- 大興グループ(ダイコーテクノ、ダイテック、ダイコー I WS)
- 大山乳業農業協同組合
- 大松建設
- タブチ
- 中海テレビ放送
- 中国電力・中国電力ネットワーク
- 鶴見製作所
- T V C
- ティビィエム
- 東亜ソフトウェア
- 鳥取スター電機
- 日新ホールディングス
- 日東電工
- ニッポン高度紙工業
- 日本マイクロシステム
- 日立金属安来製作所
- 日立メタルプレジジョン
- フィディア
- フードテクノエンジニアリング
- 富士フィルムメディカル
- 松本油店
- まるなか建設
- 三菱マヒンドラ農機
- 美保テクノス
- 守谷動物研究所
- 八雲ソフトウェア
- 弓ヶ浜水産
- 米子ガス
- リコー I Tソリューションズ 鳥取事業所
- リコーインダストリアル ソリューションズ 鳥取事業所
- リョーノーファクトリー

● 出展企業(一般)

※掲載順は五十音順となっています

- アイ・エス・ビー
- アイサウ工業
- アイダエンジニアリング
- アウトソーシングテクノロジー
- 旭興産 グループ
- アステック
- アストロデザイン
- アトラス情報サービス
- 新井組
- 【A L S O K】総合警備保障
- 池田糖化工業
- イシダ
- 石田エンジニアリング
- 今治造船
- W E L M A
- エナテクス
- N E Cネットエスアイ
- N E Cファシリティーズ
- N H Kテクノロジー
- N Sウエスト
- N O K
- N T T東日本グループ会社 (エンジニア)
- N T Tファシリティーズ中国
- M H Iソリューション テクノロジーズ
- 大阪ガス
- 大阪防水建設社
- 奥地建産
- 鹿島クレス
- カナツ技建工業
- カネカ
- カバヤ食品/オハヨー乳業
- 亀山建設
- 関西電力
- 関東電化工業
- 京セラ
- きんでん
- クボタ
- 熊谷組
- 検査開発
- 鋼板工業
- 向洋電機
- 後藤屋
- 五洋建設
- 三機工業
- 山丸
- 三建設備工業
- 三晃空調
- サンテック
- サントリーグループ(サントリープロダクツ、サントリービール、サントリースピリッツ)
- シークス
- J F Eシビル
- J F Eスチール 西日本製鉄所
- J T (日本たばこ産業)
- J - P O W E R (電源開発)
- 島津プレジジョンテクノロジー
- 神鋼テクノ
- シンヨー
- S C R E E N S P E サービス
- 住友電気工業
- 住友電設
- 星光PMC
- 積水成型工業
- セツカートン
- 装備
- 第一工業製薬
- 第一三共プロファーマ
- ダイキンエアテクノ
- ダイキン工業
- ダイダン
- 大鉄工業【J R西日本グループ】
- 大日本土木
- 大和製罐 大阪工場
- 大和ハウス工業
- 高木製作所
- タクマ
- 田中貴金属グループ
- 中電プラント
- D I C
- デザインネットワーク
- 東急建設
- 東京エネシス
- 東京食品機械
- 東芝 I Tサービス
- 東邦化学工業
- 東レ
- 東レエンジニアリング
- 東レ建設
- トヨタプロダクション エンジニアリング
- トランスコスモス
- 西島製作所
- ナカノフドー建設
- 西日本高速道路ファシリティーズ
- 西日本旅客鉄道
- 西松建設
- 日鉄テックスエンジ
- 日本オーチス・エレベータ
- 日本血液製剤機構
- 日本コンピュータ開発
- 日本トーカーパッケージ
- 日本ペイント・オートモーティブコーティングス
- 日本原子力発電
- 日本プロセス
- ネクストウェアグループ
- ハイマックス
- パナソニック アプライアンス部門
- ピーエス三菱
- 日立造船
- 日立パワーソリューションズ
- ファインディックス
- ファナック
- フジキン
- 不二製油
- フジテック
- 富士電機
- 富士古河 E & C
- 古野電気
- マイスターエンジニアリング
- 前川製作所
- 三井 E & S システム技研
- 三井化学 岩国大竹工場
- 三井住友建設
- 三菱地所コミュニティ
- 三菱電機エンジニアリング
- 三菱電機ビルテクノサービス
- ミネベアミツミ
- ミライト
- ムラテック C C S
- 名南製作所
- メタウォーター
- メンバーズ
- モラブ阪神工業
- 山崎製パン
- ユニチカ
- 横河ブリッジホールディングスグループ