

高専生を採用したいが、 PRする機会がない。

それなら



写真提供：xiangtao / PIXTA

木更津高専**技術振興交流会**です。

技術振興交流会に入会いただくと、木更津高専の就職希望学生を対象に学内で開催する合同企業説明会にご出展いただけます。

企業会員 年会費 1万円（県外企業3万円）

木更津高専 技術振興交流会 事務局

〒292-0041 千葉県木更津市清見台東2-11-1

木更津工業高等専門学校 総務課 研究協力・地域連携係

☎ 0438-30-4032 Fax 0438-98-5717

arenkei@a.kisarazu.ac.jp

<http://www.kisarazu.ac.jp/techno/gsk/>

木更津高専技術振興交流会とは

木更津工業高等専門学校における教育研究の充実に協力するとともに、木更津高専および会員相互の連携・協力を深めて産業技術の振興をはかり、地域社会の発展に寄与することを目的とする任意団体です。

主な事業

(1) 合同企業説明会

木更津高専の就職希望学生を対象として、学校内において求人企業の合同説明会を開催しています。技術振興交流会の会員企業のみ出展することができます。



(2) テクノフォーラム

木更津高専教員が研究成果を発表するほか、各界から講師をお招きして、地域振興・経営・社会動向・新技術などについて講演していただきます。また講演会の後、懇親会で企業の方、行政の方、高専教員が交流します。

〔講演例〕

一圓克彦氏 「伝わる」表現技法で顧客の反応率を3割アップ!

三菱航空機/山田陽二氏 民間航空機の開発

国際協商/小林久雄氏 日本の空港

小柳栄次氏 社会課題対応型ロボットの開発と課題

いすみ鉄道/鳥塚亮氏 ローカル線のマネジメント～発想の転換と地域活性化

中村薫氏 ジェスチャ認識・物体形状取得がもたらす新たな未来～Kinectなど距離センサーの概要と事例

富士通/渡邊正宏氏 世界最先端の心臓シミュレータとその適用例～テーラード医療への挑戦

(3) レベルアップ講座

一般市民向けの出前授業などとは異なり、技術振興交流会会員向けにやや専門的な内容をわかりやすく学習できる講座を開講しています。社員教育の補完にもご利用いただけます。

〔講座例〕

わくわくプログラミング教室

組版による美文書作成講座

32ビット組込マイコンの制御体験

やさしい電気回路

プレゼンテーション技法

建設発生土の有効利用に関する基礎講座

(4) キッズ・サイエンス・フェスティバル

キッズ・サイエンス・フェスティバルは木更津高専が小学生向けに開催するものづくり教室大会です。技術振興交流会はこれに助成することを通じて、地域の初等教育・理科教育振興に貢献しています。



主な役員

顧問	渡辺芳邦	木更津市長
顧問	鈴木克己	木更津商工会議所会頭
顧問	秋元秀夫	君津商工会議所会頭
顧問	江沢栄	君津地区商工会連絡協議会会長
顧問	前野一夫	木更津工業高等専門学校長
会長	長野史郎	(株)長野建設代表取締役社長
副会長	隈元正行	(株)アスク代表取締役会長
副会長	在原亀治郎	富津オートサービス代表
副会長	本橋隆司	(有)三ツ矢精密専務取締役
副会長	野村進一	千葉オイレッシュ(株)代表取締役

年会費

企業会員 県内企業1万円 県外企業3万円

個人会員 5千円

入会お申し込みは

技術振興交流会ホームページから申込書をダウンロードし、ご記入の上事務局までFaxでお送りください。会費の納入方法については別途ご案内申し上げます。

<http://www.kisarazu.ac.jp/techno/gsk/>