

高専×イノベーション

～社会に飛躍する高専の人財育成～

超モノづくり部品大賞

モノづくり日本会議
と日刊工業新聞社は
「第20回」2023年
モノづくり部品大賞
の本賞に、ティーケー
エンジニアリング
(TKE) 愛知県弥富
市、下村豊社長の
「一体造形誘導加熱コ
イル(AMコイル)」
を選定した。機械部品
の焼き入れに使用する

第20回 2023年

大賞にTKE

一体造形誘導加熱コイル
(AMコイル)

誘導加熱コイルの製造
に、コンピューター利
用解析(CAE)、積
層造形技術(AM)と
いつな新しい手法を駆
使し、性能向上、製作
期間縮短を達成してい
ることが評価された。

モノづくり部品大賞
の本賞に、ティーケー
エンジニアリング
(TKE) 愛知県弥富
市、下村豊社長の
「一体造形誘導加熱コ
イル(AMコイル)」
を選定した。機械部品
の焼き入れに使用する

部材に光を当てる顕影

月13日、都内で開催す

る。

神山まるごと高等専門学校
(アントレプレナーシップ担当)

社会に飛躍する高専の人材育成

卒業したエンジニアとして
企業に就職する学生が
多かった高専生だが、学生
く、社会の財産を育ててい
る。学生には社会・人を幸
せにするような社会のお医

薬になるんだという話

をする。社会を変えていく

になりつつある。この教育

で日本全体の教育を変えて

いきたい。

高専は新しい産業を作

り、それを担う人財を育て

る。今社会で活躍している

高専の卒業生は新しい分野

をどんどん作っていった人

たちだ。

高専の基本的な考え方

は、人の役に立つて、そ真

いに立つ、と言うのは簡単

だが、世の中は急速に変化

している。チャレンジ精神が高専

スピリットだ。

企業は社会的な価値がな

かつたらぶれてしまふ

が、教育も同じだ。社会の

組み化などに取り組んだ。

私は熊本電波高専を卒業

して九州工業大に編入して

すぐ、3年次に起業した。

昨年まで4年間佐世保高専

で全国高専初の兼業教員と

して、プログラミングなど

をはじめモノづくり

賞は日本のモノづくり

賞は日本の中でも優れた部品

を支える部品大賞を受

った。

月13日、都内で開催す

る。

神山まるごと高等専門学校
(アントレプレナーシップ担当)

社会に飛躍する高専の人材育成

卒業したエンジニアとして
企業に就職する学生が
多かった高専生だが、学生
く、社会の財産を育ててい
る。学生には社会・人を幸
せにするような社会のお医

薬になるんだという話

をする。社会を変えていく

になりつつある。この教育

で日本全体の教育を変えて

いきたい。

高専は新しい産業を作

り、それを担う人財を育て

る。今社会で活躍している

高専の卒業生は新しい分野

をどんどん作っていった人

たちだ。

高専の基本的な考え方

は、人の役に立つて、そ真

いに立つ、と言うのは簡単

だが、世の中は急速に変化

している。チャレンジ精神が高専

スピリットだ。

企業は社会的な価値がな

かつたらぶれてしまふ

が、教育も同じだ。社会の

組み化などに取り組んだ。

私は熊本電波高専を卒業

して九州工業大に編入して

すぐ、3年次に起業した。

昨年まで4年間佐世保高専

で全国高専初の兼業教員と

して、プログラミングなど

をはじめモノづくり

賞は日本の中でも優れた部品

を支える部品大賞を受

った。

月13日、都内で開催す

る。

神山まるごと高等専門学校
(アントレプレナーシップ担当)

社会に飛躍する高専の人材育成

卒業したエンジニアとして
企業に就職する学生が
多かった高専生だが、学生
く、社会の財産を育ててい
る。学生には社会・人を幸
せにするような社会のお医

薬になるんだという話

をする。社会を変えていく

になりつつある。この教育

で日本全体の教育を変えて

いきたい。

高専は新しい産業を作

り、それを担う人財を育て

る。今社会で活躍している

高専の卒業生は新しい分野

をどんどん作っていった人

たちだ。

高専の基本的な考え方

は、人の役に立つて、そ真

いに立つ、と言うのは簡単

だが、世の中は急速に変化

している。チャレンジ精神が高専

スピリットだ。

企業は社会的な価値がな

かつたらぶれてしまふ

が、教育も同じだ。社会の

組み化などに取り組んだ。

私は熊本電波高専を卒業

して九州工業大に編入して

すぐ、3年次に起業した。

昨年まで4年間佐世保高専

で全国高専初の兼業教員と

して、プログラミングなど

をはじめモノづくり

賞は日本の中でも優れた部品

を支える部品大賞を受

った。

月13日、都内で開催す

る。

神山まるごと高等専門学校
(アントレプレナーシップ担当)

社会に飛躍する高専の人材育成

卒業したエンジニアとして
企業に就職する学生が
多かった高専生だが、学生
く、社会の財産を育ててい
る。学生には社会・人を幸
せにするような社会のお医

薬になるんだという話

をする。社会を変えていく

になりつつある。この教育

で日本全体の教育を変えて

いきたい。

高専は新しい産業を作

り、それを担う人財を育て

る。今社会で活躍している

高専の卒業生は新しい分野

をどんどん作っていった人

たちだ。

高専の基本的な考え方

は、人の役に立つて、そ真

いに立つ、と言うのは簡単

だが、世の中は急速に変化

している。チャレンジ精神が高専

スピリットだ。

企業は社会的な価値がな

かつたらぶれてしまふ

が、教育も同じだ。社会の

組み化などに取り組んだ。

私は熊本電波高専を卒業

して九州工業大に編入して

すぐ、3年次に起業した。

昨年まで4年間佐世保高専

で全国高専初の兼業教員と

して、プログラミングなど

をはじめモノづくり

賞は日本の中でも優れた部品

を支える部品大賞を受

った。

月13日、都内で開催す

る。

神山まるごと高等専門学校
(アントレプレナーシップ担当)

社会に飛躍する高専の人材育成

卒業したエンジニアとして
企業に就職する学生が
多かった高専生だが、学生
く、社会の財産を育ててい
る。学生には社会・人を幸
せにするような社会のお医

薬になるんだという話

をする。社会を変えていく

になりつつある。この教育

で日本全体の教育を変えて

いきたい。

高専は新しい産業を作

り、それを担う人財を育て

会員企業各社

(五十音順)



iCAD株式会社

人を想い、場を創る。
okamura

株式会社オカムラ



CKD株式会社



台湾貿易センター



トヨタ紡織株式会社

Innovating Energy Technology
富士電機株式会社

アイコクアルファ株式会社



オネストン株式会社



株式会社ジェイテクト



中日クラフト株式会社



西島株式会社



株式会社プロテリアル



株式会社アイシン



金子産業株式会社



昭和リース株式会社



株式会社椿本チエイン



NITOKU株式会社



文化シヤッター株式会社



アイダエンジニアリング株式会社



兼房株式会社



国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構



THK株式会社



日本精工株式会社



ホーチキ株式会社



愛知製鋼株式会社



加茂精工株式会社



新東工業株式会社



DMG森精機株式会社



日本トムソン



本田技研工業株式会社



朝日ウッドテック株式会社



川本鋼材株式会社



住友化学株式会社



テュフ ラインランド ジャパン株式会社

Connectors & Sensors
航空電子
www.jae.com

株式会社ミスミ



旭化成株式会社



岐阜プラスチック工業株式会社



住友電気工業株式会社



株式会社デンソー



日本伸管株式会社



Science. Value. Life.



アサヒグループジャパン株式会社



キヤノン株式会社



株式会社スリーボンド



株式会社東海理化



有限会社野火止製作所

Changes for the Better
三菱電機株式会社

株式会社アマダ



キリンホールディングス株式会社



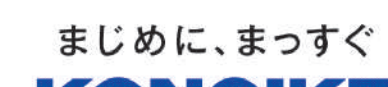
西武信用金庫



株式会社東芝

Inspire the Next
株式会社日立製作所The Edge To Innovation
株式会社MOLDINO

株式会社アルゴグラフィックス



株式会社鴻池組



積水ハウス株式会社

Innovation by Chemistry
東レ株式会社

株式会社日立ニコトランスマッision

安川電機
株式会社安川電機

株式会社エイチアンドエフ



コマツ



株式会社ソディック



株式会社トーカロイホールディングス



ファナック株式会社

Your Partner for Innovation
ヤマザキマザック株式会社

SMC株式会社



坂口電熱株式会社



大同特殊鋼株式会社



豊田合成株式会社



株式会社不二越



株式会社ヤマシタワーカス



NTN株式会社



サンタリーホールディングス株式会社



ダイドー株式会社



トヨタ自動車株式会社



富士精工株式会社



ユアサ商事株式会社



オーエスジー株式会社



株式会社サンブリッジ



太平洋工業株式会社



株式会社豊田自動織機



富士ダイス株式会社



りそな銀行



オーエムヒーター株式会社



三和ニヤッター工業株式会社



株式会社ダイヘン



豊田通商株式会社



富士通株式会社



リンナイ株式会社



オークマ株式会社

モノづくり日本会議
超モノづくりへの挑戦