

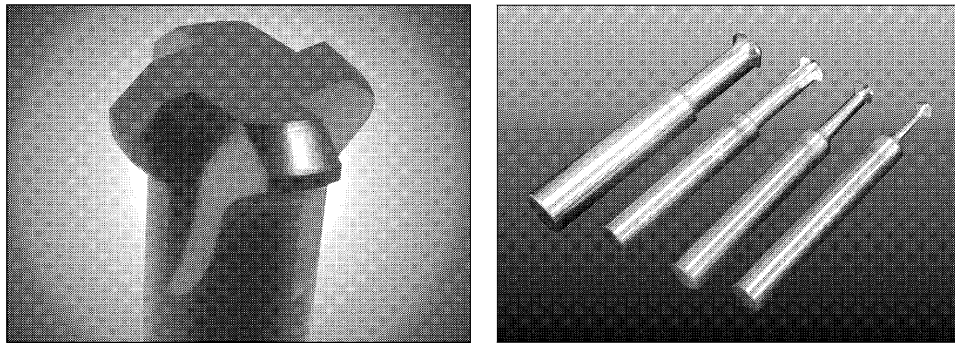
誰でも簡単に高精度の芯出しが可能

Kiyomitu 芯出し調整機能付き生爪 **オフセット生爪** 特許 第5325644号



鉄・アルミ・アルミーゴ hard

小径両面取りカッター



- 穴の表面と裏面の両方の面取りが一本の工具で行える。
- 小径(φ3.8mm~)の物を取り揃えているので干渉が厳しい箇所面の取りも可能。
- 独自の工具形状により高い加工性と耐久性を持っている。

Kiyomitu 株式会社 清光 〒572-0812 大阪府寝屋川市新家1-2-5-1
TEL:072-811-0111 FAX:072-811-0112
<http://www.kiyomitu.co.jp/> E-mail:kiyomitu@smile.ocn.ne.jp

COM® WAS型 自動機対応

新包装形態へ対応、環境負荷を低減 弁当・惣菜パックなどの簡易包装に最適

自動ライン対応型 COMはCommunicationです
自動帯束機/テーピングマシン



大型製品自動帯束機 WAS250-30-PUSH ロボット組込み型自動帯束機

様々な自動化に対応可能、省スペース化を実現

大洋精機株式会社

■本社 〒574-0062 大阪府大東市水野4-3-7
TEL:072-873-3739 FAX:072-875-4324
taiyo@com-machine.co.jp

■東京営業所 〒135-0048 東京都江東区門前仲町1-5-12 船山ビル401
TEL:03-5639-9033 FAX:03-5639-9060
taiyoseiki.tky@chorus.ocn.ne.jp

<http://www.com-machine.co.jp>

「知」を社会に還元 地元3大学

摂南大学学長 荻田 喜代一氏



摂南大学は教育理念に「人間力、実践力、統合力」を養い、自らが課題を発見し、そして解決することができる知的専門職業人を育成することを掲げる。その志をもって、持続可能な社会への変革をリードする教育を実現する。

自ら課題発見できる人材育成

自ら課題を発見することが大切で、それができれば解決につながる。自ら課題を発見することが大切で、それができれば解決につながる。自ら課題を発見することが大切で、それができれば解決につながる。

大阪電気通信大学学長 大石 利光氏



1941年創設の東亜電気通信工学校を起源とし、来年80周年を迎える。私学にとつて最も大事なのは建学の精神で、これが教育の基本、存在意義と言える。この精神に則り、本学では実学を重視し、「人間力」と「技術力」で自らの人生を切り拓き、社会で主体的に活躍できる人材の育成を実践してきた。

実学教育の充実図る

18歳人口の減少が見込まれるなか、2016年の学長就任以来、選ばれる大学を目指して改革を行っている。改革の土台となる中長期計画も策定し、各学部の活動計画、KPIをの竣工を予定している。重要な項目の「急速に変化する世の中」に学生を送り出すための入学試験の志願倍率は年々上昇を続けている。変化に対応できる教育・環境と教職員の意識改革が不可欠。今後は原点である「OECUIイノベーション」の第一の育成に努めていく。

大阪工業大学学長 益山 新樹氏



大阪工業大学においても、新型コロナウイルス禍で前期は原則オンライン授業となるなど、大学運営の変化を迫られている。育成すべき人材像も変わってきており、人工知能(AI)などを駆使しても予測不可能な事象に直面した時に、自ら道を切り開くことのできる人材を育てていきたい。

データサイエンス 全学展開も

そのためには理工系の学びを展開する予定だ。大学とはいえ専門分野にとらわれず、文理融合でリベラル・アーツも進めている。本学の素養を身につける必要としているプロジェクト。2021年4月開設に情報科学部の学生を約50人がチームを組んで参加。AIデータサイエンス学科もそのための重要な要素となり、地域の課題解決に貢献する。膨大なデータを分析・活用するデータサイエンスを学ぶことで、課題解決力だけでなく、新たな価値を生み出す能力を養成する。0年時代の社会人基礎力育成プログラム全国決勝大会で準大賞を受賞した。

大阪北河内産業界

好きな相手のことを考える。
あの人はどんな服装が好きで、どんな食べ物が好きで、どんな映画を観たいんだろう。
誰でも、デートに誘うときには、さまざまなデータを集めています。
一つひとつ手に入れたデータは、とてもシンプルなものかもしれませんが、それが気持ちや想いにつながることで少しずつ温度を発していき、その熱がピークを迎えたとき、人はアクションを起こすのです。
デートだけではなく、プレゼントを贈るのも、メッセージを一つ送るのもそう、さまざまな情報をインプットしてアンサーを導くことが、もうすでにデータサイエンスであると言えます。

目の前にあるデータを大切に、
あなたは、あなただけのデータサイエンスで、どうか素敵なアンサーを見つけてください。
そのアンサーは、いつか大きなムーブメントを起こし、
あなたの周りだけでなく、世界中を幸せにするかもしれないから。

2021年4月、情報科学部 データサイエンス学科※開設

※設置届出中(設置計画は予定であり、変更する場合があります)
ICT(情報通信技術)に強い大阪工業大学だからできる、文理融合の新たな学び。
社会に存在するあらゆるデータを分析し、新たな価値・ビジネスを創出する「データサイエンティスト」を育成。



数字には、
温度がある。
そのとき
データサイエンス

データサイエンス 37ストーリー 連載中!

