

# 大学学長に聞く・産学連携のススメ

## 千葉大学



学長 徳久剛史氏

とくひさ・たけし 73年(昭48)千葉大医卒、同年同大医学部付属病院医員、80年同大院医学研究科博士課程修了。05年千葉大院医学研究科長、11年理事、14年学長。東京都出身、66歳。

## 千葉工業大学



学長 小宮一仁氏

こみや・かずひと 92年(平4)早大院建設工学博士課程満期退学。91年早大助手、94年早大博士取得、同年千葉工大助手、98年助教授、01年教授、12年学長。東京都出身、53歳。

### 多様な生かし融合研究

「これまで産学連携という研究活動が中心だった。研究だけでなく、教育連携なども含めた組織として全体を見渡していく。大学が社会の中の一つの機構である以上、産学連携は絶対に必要なものだ。ただ、これまでは連携が3学科、企業がどこへどのようにして、さらに企業化したい」と、産学連携推進ステーションを立ち上げました。

「産学連携推進ステーション」を立ち上げました。産学連携推進ステーションを立ち上げました。産学連携推進ステーションを立ち上げました。

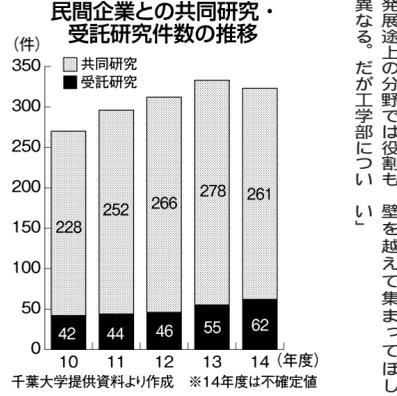
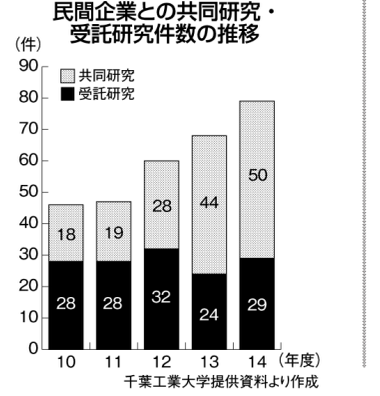
「産学連携推進ステーション」を立ち上げました。産学連携推進ステーションを立ち上げました。産学連携推進ステーションを立ち上げました。

### 日本発 新しい価値創出

千葉工業大学はロボットや航空宇宙分野などで注目されています。魅力はなんだと聞いてみますか。

「設立当初は金属と航空工学と工業経営の3学科だったが、時代のニーズにあわせて、電気、情報、建築、土木と教育・研究分野を拡大してきた。そして現在ではデザイン、プロジェクトマネジメント、ロボット、そして生命、知能メディアまで広がった。多彩な理工系をベースにさまざまな分野に発信できる素

「産業界との共同研究、受託研究を積極的に進めています。大学だけでは、マーケティングという学問がなかなか進んでいない。産業界の共同研究、受託研究を積極的に進めています。大学だけでは、マーケティングという学問がなかなか進んでいない。



## 千葉県特集

EMITASは、「皆様に喜ばれ安心して利用頂けるタクシー」という千葉三ツ矢グループの理念から生まれました。ロゴの中心にある「I」と「T」で、人と人のつながりを表現。「笑顔のサービスで、お客様の笑顔を満たす」というコミュニケーションから「笑みを足していく、満たしていく」という思いのこもったネーミングです。EMITASから皆を笑顔に。

http://www.emitas.jp

タクシーの御用命は近隣のEMITAS無線センターへ

- 千葉市・四街道市 0120-566-678
- 習志野市・船橋市 0120-130-991
- 八千代市 0120-119-840
- 富里市・成田市 0120-810-328
- 白井市 0120-881-207

ハイヤー、その他の御相談は、EMITAS営業部 043-247-0050 へお問い合わせください。

日々の安心・安全・快適さを実現

ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004 認証取得

株式会社 ケイハイ 代表取締役 佐藤 孝次

総合設備工事業  
都市ガス、給排水・衛生、空調・電気、上下水道、改良土製造・販売、ホームセキュリティ、リフォーム  
本社 〒273-0001 千葉県船橋市市場3-17-1  
TEL 047-460-0813 FAX 047-460-1602

Just Fit

おひとりおひとりに  
お応えします

千葉興業銀行  
http://www.chibakogyo-bank.co.jp/

ちば興銀

世界最小O-リングへの挑戦、  
複雑形状精密ガスケット

使用素材：NBR、EPDM、フッ素ゴム、シリコン、熱可塑性エラストマー、その他

ISO9001:14001 認証取得

株式会社 ケーイーエフ株式会社  
代表取締役 伊与久 義武

本社・工場 千葉県佐倉市六崎1607番地  
TEL:043-486-2161 FAX:043-486-2164  
E-mail: info@kef.co.jp URL: http://www.kef.co.jp

国立大学法人 千葉大学

学術研究推進機構  
産業連携研究推進ステーション

大学と社会を結び知識発信ステーションです。  
新しい産業創生やイノベーション創出に貢献します。

千葉大学学術研究推進機構産業連携研究推進ステーション  
問い合わせ先 〒263-8522 千葉県稲毛区弥生町1-33 千葉大学 西千葉キャンパス内 Tel: 043-290-3565 Fax: 043-290-3519  
URL http://www.ccr.chiba-u.jp/index.html

キミカは、海藻から生まれる安心の天然物質「アルギン酸」を世界に供給しています。

食品用増粘安定剤 昆布酸  
アルギン酸ナトリウム キミカルギン  
アルギン酸エステル キミロイド

株式会社 キミカ www.kimica.jp/

本社 東京都中央区八重洲2-4-1 〒104-0028 Tel. 03-3548-1941 Fax. 03-3548-1942 E-mail: tokyo-office@kimica.jp  
大阪営業所 大阪市淀川区西中島3-23-16 〒532-0011 Tel. 06-6300-1310 Fax. 06-6300-1306 E-mail: osaka-office@kimica.jp  
千葉営業所 千葉県富津市大塚1029 〒293-0001 Tel. 0439-87-1131 Fax. 0439-87-3613 E-mail: chiba-plant@kimica.jp  
KIMICA America Inc. KIMICA Chile Ltda.

「再生医療」のカギは幹細胞。その幹細胞が歯の中にあります。

抜けたその乳歯が  
お子様の未来を守ります。

歯医者さんで抜いた「乳歯」や「親知らず」を  
歯髄細胞バンクに預けてください。  
脳梗塞や脊髄損傷など将来の治療に役立ちます。

詳しくは近隣の歯科医院にお尋ね下さい

成田デンタル 幕張本社  
TEL: 043-213-8788 FAX: 043-213-8223  
千葉県美浜区中瀬 2-6-1W6B ビル MW21F http://www.narita-d.co.jp

EZ-Touch  
リングバインダー・i-CLIP

書類を綴じることが楽になる  
バインダー・金具はありますか?  
高品質・最新デザインが作り出す  
安全で安心なバインダー・金具の登場です。

BIND GEAR CORPORATION  
THE AGENT OF WORLD WIDE STATIONERY MFG. CO., LTD.

バインドギア コーポレーション 株式会社  
〒271-0054 千葉県船橋市中環状線169  
TEL 047-710-0121 FAX 047-710-0125  
URL http://www.bindgear.co.jp  
E-mail sales@bindgear.co.jp

多機能・引抜工具

- スエーディングマシン
- 金属精密圧延機
- ロールプレスマシン
- カセットローラーダイス
- タックスヘッド
- チタン線材製造販売

株式会社 吉田記念  
本社 工場 〒299-4403 千葉県長生郡睦沢町上市場600  
TEL 0475(40)3777 FAX 0475(44)1733

有限会社 ジャパンテクノメタルス  
TEL 0475(30)3251 FAX 0475(33)6199

総合力世界No.1の  
鉄鋼メーカーへ

新日鐵住金  
君津製鐵所

http://www.nssmc.com