

とくとtalk 徳大広報 [とくと〜く]

No.113

OCTOBER
2003

The University of Tokushima



特集

がんばれ徳大発ベンチャー

最先端研究探訪
佐々木卓也 医学博士
生命の謎解き明かすタンパク質の働き

研究室へようこそ
歯科補綴学第2講座 大学院歯学研究科
北村万里子

がんばれ徳大
飯泉嘉門 徳島県知事

先輩に続け
日亜化学工業株式会社窒化物半導体研究所 所長
向井孝志 工学博士

サークル紹介
徳島大学弓道部

学生相談室 [ホット・ステーション]
林 和代 インターカー

海外体験記 / バングラデシュを訪れて
山本 真太郎 総合科学部人間社会学科

What's happening?
Raul Morales S.
Computer Sciences PhD student

自著紹介
大下 修造
『麻酔管理に関連する受容体』
大橋 守
『マスターしよう 情報リテラシー』

質問・要望
国立大学独立法人化を控えて・・・
大学教員に採用されるためには・・・

徳大ニュース
行事予定
新聞報道にみる徳島大学

The University of Tokushima events

events

行事予定
2003/10/01～2003/12/31

■徳島大学病院統合記念式典・祝賀会
10月10日(金)

徳島大学医学部・歯学部附属病院(蔵本)
問い合わせ先: 医学部総務課 088-633-7006
E-mail: igsomu1c@jim.tokushima-u.ac.jp

■第51回徳島大学祭

11月1日(土)から3日(月)
常三島/蔵本
問い合わせ先: 学務部学生課 088-656-7287
E-mail: gksenmn4@jim.tokushima-u.ac.jp

■第45回中・四国国立大学連合演奏会 / 連合美術展覧会

連合演奏会 12月20日(土)～21日(日)
於: 山口市民会館大ホール
美術展覧会 12月19日(金)～21日(日)
於: 維新百年記念公園レクチャールーム
担当大学: 山口大学
問い合わせ先: 学務部学生課 088-656-7287
E-mail: gksenmn4@jim.tokushima-u.ac.jp

新聞報道にみる徳島大学
2003.6.1～8.31

- 産学連携で「植物ナノテク研」発足(6.3日経、6.4徳島)
竹など材料に新素材開発に徳大工学部教授ら参加
- 地盤・岩盤の状況確認 簡易型BTV開発(6.4徳島)
ニタコンサルタントと徳大工望月教授開発
- 文科省の「地域貢献支援事業」に徳大選定(6.7毎日、読売、徳島)
GIS情報整備など評価
- 徳大高麗教授 新型肺炎殺菌マスク開発(6.12読売、日経、徳島)
セイフティワールド、セイフティネットと共同
- 乳がんを自己診断 徳大チーム装置考案(6.10徳島)
三浦助教授(総科)と医・工教官らのプロジェクトチーム
- 入院患者の栄養管理 専門家がサポートチーム(6.14徳島)
徳大医学部附属病院 医師と管理栄養士、看護師、薬剤師が連携
- 変わる大学学生食堂 常三島キャンパス第一食堂(6.17徳島)
安くてボリューム満点から「ヘルシー志向へ」
- 毛が生えるもとはこれ タンパク質を特定(6.17朝日、徳島、6.18読売)
ライオンと徳大荒瀬教授との共同研究で
- 徳大医療短大3年榎野さん 絵本出版(6.18徳島)
猫の兄妹、妹との実話で
- 徳大病院に女性外来(6.20徳島)
県内初、今秋にも「女性総合外来」開設
- 徳大総合科学部3年森本さん 無料情報誌会社を設立(6.26徳島)
グルメ・娯楽など満載 若者向け
- 人工知能で英作文ソフト 徳大任福継教授開発着手(6.27読売、徳島、毎日)
文章構造を分析、例文提示 商品化目指す
- 起業支援組織 あす発足(7.7徳島)
ベンチャー企業支援する「徳島大学ベンチャープラットホーム」
- 徳大に知的財産本部(7.16徳島、日経)
文科省補助事業認定 特許など一元管理
- 21世紀COEプログラム 徳島大の2研究採択(7.18日経、毎日、朝日、徳島)
ストレス制御、多因子疾患
- ライオン バイオ技術で育毛剤 承認申請(7.16朝日)
徳島大との共同研究で
- 遺伝子組み換え技術学ぶ(8.1徳島)
徳大ゲノム研究センターで中・高教員が実験
- 「特色ある教育支援」事業に応募(8.5徳島)
文科省まとめ 徳大など628校
- 徳島大歯学部グループ79年から一字村で診療活動(8.12毎日)
住民との触れあいに充実感
- インフォコム、徳島大VBと提携、メール要約サービス開始(8.20日経)
徳大発ベンチャー企業、言語理解研究所と
- 徳島大3人目副学長に黒田教授(8.22毎日)
法人化対応、総務を担当
- 徳大工学研究科大東さん 暗号研究会議の記念論文賞受賞(8.30徳島)
RC4という暗号の効率的な解読法が評価され

Head Line

とくとtalk

編集後記・・・本仲純子

10年ほど前になります。ある中国人研究者に言われました。「日本人は特殊な人種だと思う。あの勤勉さにはかなわない。どんな困難も乗り切ってしまう」。米国の大学の授業に招かれ、学生と討論をさせられました。「古い伝統文化を守りながら、なぜ日本は最先端科学技術で世界一の経済大国になったのか。アメリカに無い何かがあるはずだ」。今回の特集「がんばれ徳大発ベンチャー」を組みながら、10年前のこれらの事がふと思い出されました。日本の大学は今大きな激動の渦に巻き込まれようとしています。これからの正念場です。がんばれ徳島大学。