



本号のコンテンツ

- 新センタースタッフの紹介
- 平成15年度 共同・受託研究の実績
- 平成16年度 センター客員教授
- 社会人特別研修講座のご案内



新センタースタッフの紹介

センター専任教官 小淵茂寿助教授の後任として、知能情報システム工学科より瀧本浩一助教授が新たに着任されましたのでご紹介致します。

プロフィール

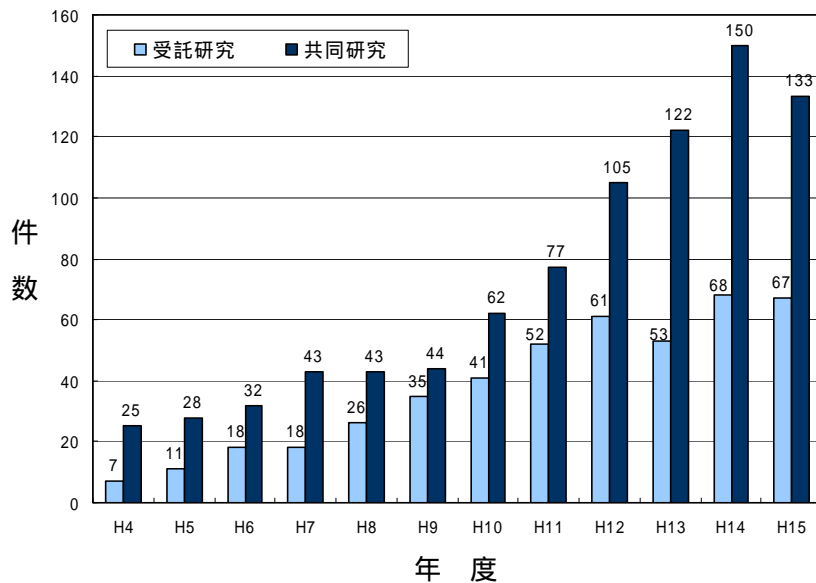
専門分野が防災ということで、時には研究者として、時には防災NPOのメンバーとして行政との防災意識啓発協働事業、企業との防災情報システムの開発、住民ワークショップ開催等に関わってまいりました。今後はその経験を少しでもセンターの運営に活かし、山口大学産学公連携の発展に全力に関われるように努力してまいりたいと思います。よろしくご指導のほどお願い申し上げます。



氏名：瀧本浩一（たきもとこういち）
生年月日：1965年6月8日
趣味：イラスト、パソコン
専門分野：防災工学
（防災の中のいわゆるソフトウェア防災分野において防災教育用WBTシステム、災害時の避難行動シミュレーション）の開発等を行う。

平成15年度 共同・受託研究の実績報告

平成15年度の共同研究と受託研究の実績をお知らせします。
 皆様のご尽力のおかげで、本年度は共同研究133件、受託研究は67件になりました。（山口大学工学部の研究力は日本経済新聞で紹介され、全国で13位にランクインされました！）
 16年度も、ご支援・ご協力のほどよろしくお願い致します。
 なお、本年度の件数は新規契約のみです。（複数年契約は含まれていません。）



評価基準として、
 研究費獲得額
 論文発表・特許出願数
 産学連携の取り組み
 の三つの視点から順位付けされました。
 地方大学では
トップクラス
 の成績です!!!!

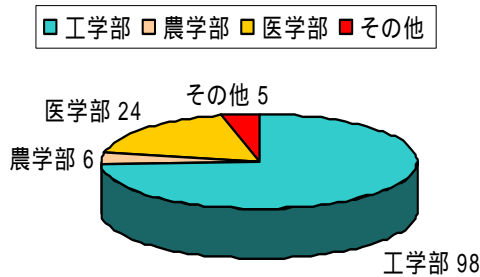


工学部の研究力ランキング

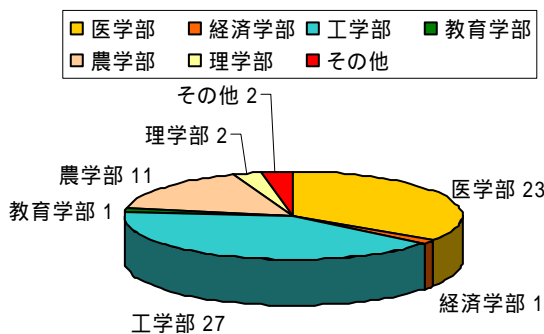
日本経済新聞 第1面

(平成16年2月16日)

共同研究の内訳



受託研究の内訳



全国の国公立大学の工学系学部(大学院を含む)で研究開発の総合力が最も高いのは大阪大学。日本経済新聞社が主要大学の工学部長アンケートや専門調査会社のデータなどから各大学の「研究力」を分析した結果、阪大が一位になった。

大学の研究力 ※は大学院と一体の組織、22~60位は19面に

順位	大学名 (研究科・学部名)
1	大阪※
2	奈良先端科学技術※
3	東京北※
4	東京東※
5	東京農工
5	早稲田(理工)
7	東京工業※
8	慶応義塾(理工)
9	名古屋
10	京都※
11	九州※
12	神戸
13	山口
13	北陸先端科学技術※
15	豊橋技術科学
16	長岡技術科学
17	北海道※
18	名古屋工業
19	京都工芸繊維(工芸)
20	新潟
20	徳島

大学工学部 本社調査

た。(調査結果の詳細を18、19面)

産学連携の取り組みの三つの視点から研究力の順位付けした。一位の阪大は論文発表の数が教員一人当たり・学科全体とも最多で、新規の企画・提案能力で加味し①研究費獲得額②論文発表・特許出願数③三位は東北大だった。

伝統校では東大や名古屋大などが十位以内に入ったが、九州大が十一位、北海道大が十七位にとまり、実力差が浮き彫りになった。

国立大法人化が四月に迫り、公・私立大を巻き込んで大学間競争が激しくなっている。工学系学部は企業との連携を通じて応用研究を強化しており、研究テーマの選び方や産学連携の戦略の違いが順位に表れた。教官の人事制度改革や研究倫理規定づくりなどの状況も調査。「改革意欲度」として分析したところ、奈良先端大が首位、工学院大が二位だった。

論文発表数で最多

平成16年度 客員教授

地域共同研究開発センターでは、今年も山口大学と民間企業等との共同研究の推進等を目的として民間機関等から客員教授をお迎えし、「特別講演会」や「セミナー」等を開催致します。平成16年度の客員教授は以下の方々です。

氏名	現職	専門分野
たかぎ よし てる 高木 義輝 (工学士)	高木特許事務所 弁理士・技術士	技術移転関連
よこばやし ひろ あき 横林 寛昉 (工学博士)	株式会社YBI 社長	ベンチャービジネス
まつだ しん べい 松田 臣平 (理学博士)	科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業 「環境ナノ触媒」技術参事	ベンチャービジネス
いの うえ ひろし 井上 浩 (経営学修士)	井上特許商標事務所 弁理士	知的財産権 ベンチャービジネス
たに ぐち ひと ぶみ 谷口 人文 (工学博士)	株式会社トクヤマ つくば研究所つくば研究所所長	材料分野
さかい しょう じ 境 昭二 (農学博士)	宇部興産株式会社 宇部研究所 総務部長	MOT (Management of Technology)
さい とう まゆ み 斉藤 真由美 (医科学修士)	特許庁 特許審査第三部 生命工学審査官	知的財産権
あらかき よし のり 荒木 義則 (工学博士)	中電技術コンサルタント(株) 新規事業部	防災
つか はら まさ よし 塚原 正義 (理学博士)	キリンビール(株) 医薬カンパニー 生産技術センター主任研究員	医工学 バイオテクノロジー
きや ひでお 木谷 日出男 (工学博士)	(財)鉄道総合技術研究所 防災技術研究部地質研究室室長 総務部人事課長	地質工学 (斜面・トンネル地質)



社会人特別研修講座

会場：山口大学工学部 D講義棟D31教室

講師：井上 浩 氏 山口大学客員教授（井上特許商標事務所 弁理士）

松田臣平 氏 山口大学客員教授（科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業

「環境ナノ触媒」プロジェクト技術参事）

〔プログラム〕

日 時	題 目	講 師
4月20日（火） 16:10～17:40	特許発明の同一性判断	井上 浩
4月27日（火） 16:10～17:40	特許情報および特許管理	井上 浩
5月11日（火） 16:10～17:40	パテントマップ	井上 浩
6月15日（火） 14:30～16:00	ハイテク企業の研究開発戦略	松田 臣平
6月15日（火） 16:10～17:40	ベンチャーキャピタル投資の実際	松田 臣平

この講座は、MOT（Management of Technology）関連の講義の一部でもありますので、学生の方も参加されます。

主催：山口大学 産学公連携・創業支援機構 地域共同研究開発センター

参加費：いずれも**無料**です。

ホームページもご覧ください。

<http://www.crc.yamaguchi-u.ac.jp/event/2004/study.html>

上記講座についてのお問い合わせならびにお申し込みは下記にお願い致します。

山口大学地域共同研究開発センター 事務局

〒755-8611 宇部市常盤台2丁目16-1

TEL：0836-85-9951

FAX：0836-85-9952

E-mail：jim@crc.yamaguchi-u.ac.jp



山口大学 産学公連携・創業支援機構

地域共同研究開発センター

Collaborative Research Center, Yamaguchi University

連絡先：〒755-8611 宇部市常盤台2丁目16-1

発行：山口大学地域共同研究開発センター TEL：0836-85-9951 FAX：0836-85-9952

E-mail：jim@crc.yamaguchi-u.ac.jp ホームページ：<http://www.crc.yamaguchi-u.ac.jp>