

三重大学広報誌

# 三重大 X

[えっくす]

## CONTENTS

〈ホットNews〉

### 熊野古道 再発見

～様々な道～

01…04

〈特集〉

### 「つくる」三重大発

05…10

〈速報〉

### 速報／支援プログラム

11・12

〈特集〉

### 学ぶ・育む プログラム「X」

13・14

イベント

15…18

気になるNews

19・20

スポット／クラブ・サークル

21・22

本の紹介・表彰・叙勲

23

お知らせ

24・25

歴史街道シリーズ

26

ホットNewsは

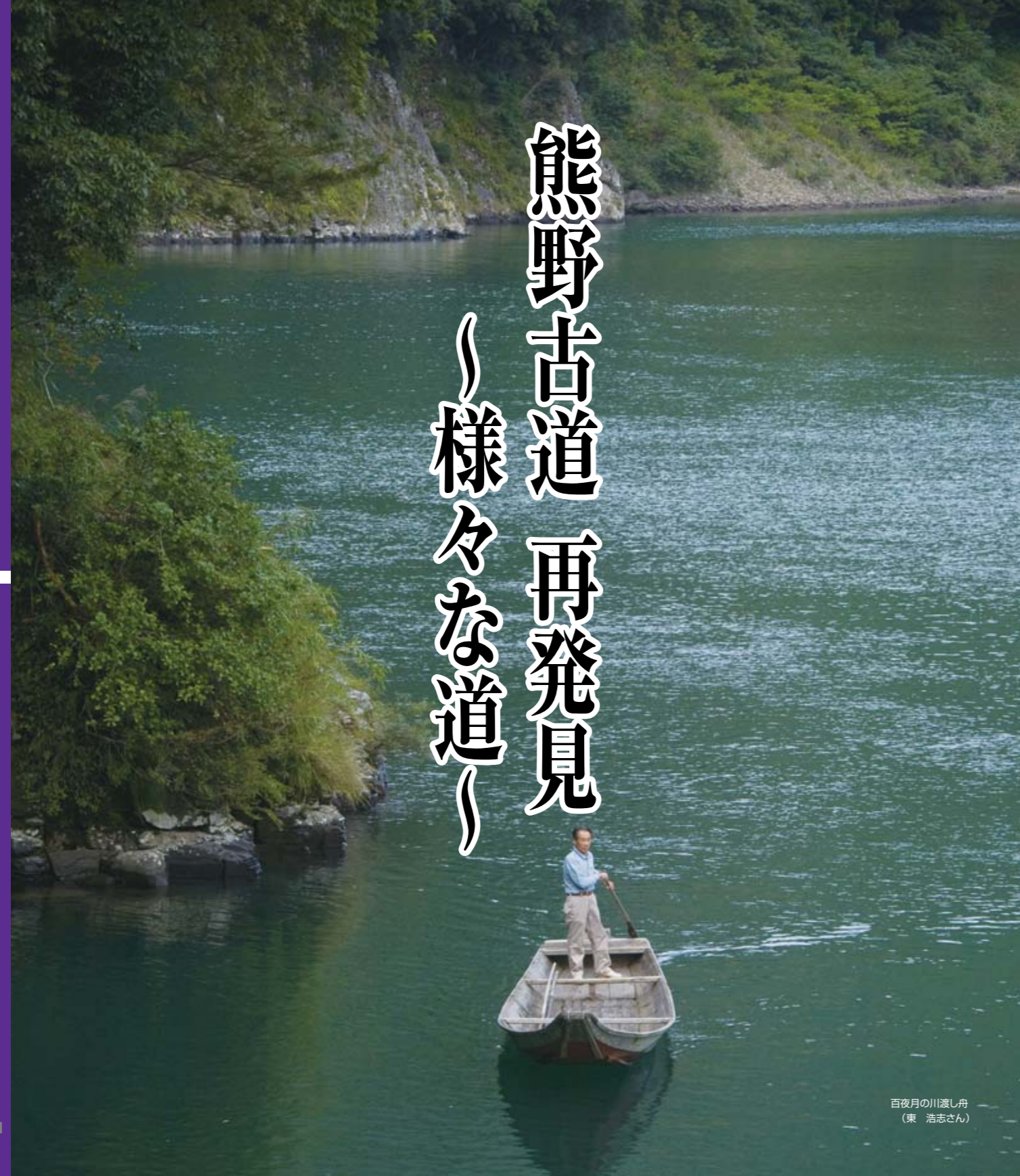
## 熊野古道 再発見 ～様々な道～

人と自然との関わりのなかで



vol.16  
2008 WINTER

# 熊野古道 再発見 様々な道



百夜月の川渡し舟  
(東 浩志さん)

## 2004年7月、熊野古道は 世界遺産に登録されました

「紀伊山地の霊場と参詣道」の一部として人類共通の宝物となった熊野古道(熊野三山への参詣道)には、和歌山から至る紀伊路、伊勢から至る伊勢路があり、遠い昔より人々が往来していました。



▲八鬼山



熊野には  
石畳だけでなく  
素敵なお店が  
いっぱい!

三重大学では  
地元の人々と共同で歴史遺産の  
発見に力を注いでいます。

三重大学人文学部・教授  
(日本史、伊勢湾・熊野地域研究センター)  
Tsukamoto, Akira 塚本 明



熊野古道主要ルート図

### 伊勢と熊野の二つの聖地



農業神と皇祖神を祀る伊勢神宮には、一生に一度は詣りたいと願う多数の民衆が全国から訪れました。一方、熊野の地は、修験道や神仏習合の要素が強く、西国三十三所巡礼(観音信仰)の出発点でもありました。この二つの聖地を結ぶのが、熊野古道伊勢路です。歴史的な旅文化や、神と仏の信仰を考える上で、注目されています。

### 熊野古道センターとの共同研究

世界遺産登録を記念して設立された三重大立熊野古道センターには、三重大学人文学部の伊勢湾・熊野地域研究センターの分室が置かれ、熊野古道の実態や、この地域特有の文化についての共同研究を行っています。熊野古道を辿った道中日記(旅日記)の全国所在調査も行い、200点以上を収集しました。



▲三重大立熊野古道センター(尾鷲市)

### 善根宿の「納札」調査

江戸時代の貧しい巡礼は、無料で泊まれる善根宿を利用し、御礼に住所氏名や願文を記した紙札を納めました。熊野市で発見された数千点の納札の調査を、塚本研究室と地元の市民団体・熊野古文書同好会が共同で行っています。



道の世界遺産は、  
スペインの巡礼道と  
熊野古道だけ  
なんだよ

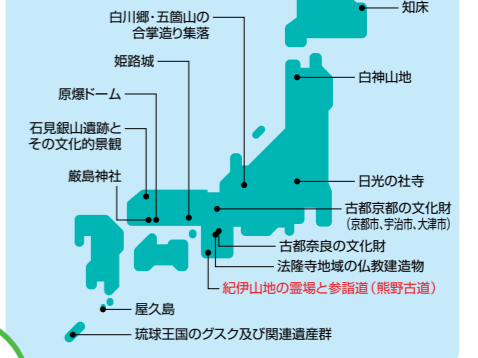
熊野の航空写真などが  
みられるよ

歴史街道GIS [http://culgeo.i-portal.mie-u.ac.jp/kumano\\_top.html](http://culgeo.i-portal.mie-u.ac.jp/kumano_top.html)

### ◎世界遺産

世界では... 種類別世界遺産リスト登録件数は  
2008年7月現在、文化遺産679、自然遺産174、複合遺産25(合計878)。

### 日本では...



# 様々な道

～伊勢から熊野～

深い山と海にはさまれた熊野では、生活、商売、信仰、政治などの目的に応じ、土木の技術や乗り物の発達などによって様々な道が生まれ、廃れていきました。

人と自然との絶え間ない関わりのなかで生まれた道と集落が、文化的景観として評価されたのです。



- えっくす気になるポイント (地図を見て行ける)
- 地図を見て行ける
- 地元の人に聞いてから行く
- 地元の人といっしょに行く

**あ まだ使われる旧道トンネル**

紀北町紀伊長島区から熊野市までの間、車が往来する国道に並行して、明治末年頃に造られたレンガ造りのトンネルが7つあります。長島隧道を始め3つのトンネルは国の登録有形文化財に指定されましたが、今も地域の生活道として利用されています。

長島隧道 海野隧道 道瀬隧道

**い 語り草の矢ノ川峠道**

尾鷲と木本(熊野市)との間、険しい矢ノ川峠道を走るバスの怖ろしさは、今でも人びとの語り草です。文豪・吉川英治は峠の茶屋の女性を詠った句を残しました。昭和43(1968)年、現在の国道42号線完成後は忘れられた道となりました。

矢ノ川峠道の茶畑トンネル

**う 週に一度バスが通う湯の谷**

熊野市の山奥、五郷町湯の谷は、平家の落ち武者伝説と後南朝伝説が残り、木地師\*が近くに住んでいたとされる山村です。

現在週に一度水曜日だけバスが運行しています。

(写真提供: 紀南ツアーデザインセンター)

\*木地師: 漂泊しながら、木の器を作っていた人たち

**◆えっくす歴史街道シリーズ◆**

「三重大X」ではA～Gについて詳しくご紹介しています vol.10～vol.16の各巻末をご覧ください

**A 田丸** **B 柳原手引観音** **C 荷坂峠** **D 馬越峠** **E 須賀利** **F 曾根遺跡** **G 花の窟**

**え 落書きされた道標**

多数の旅人による「落書き」が残されています。訪れた記念なのか、誰かへのメッセージでもあったのでしょうか。

本宮道の地藏道標

(写真提供: 福角要次氏)

**お 海の熊野古道**

浦村の人々は、沿岸の船に乗って往き来しました。遠国から訪れる巡礼たちも、険しい峠道を避けて船に乗ることが少なくありませんでした。尾鷲港と尾鷲市須賀利町を結ぶ巡航船は、現在唯一残る「海の熊野古道」です。

須賀利巡航船

(写真提供: 北出正之氏)

**か 百夜月 — 舟で渡る集落 —**

前近代には、橋の架かっていない川が多くありました。熊野川沿いの百夜月は、バス停下の岸辺から渡し舟に乗らないと行けない「集落」です。現在は、家は1軒のみ。日本で一番の過疎地とも言われます。

**百夜月の伝説**

この地で参籠していた美しい尼さんを目当てに、若者が夜、密かに川を渡って通おうとしました。ところが、月が明るく照らしていたのでこっそり渡れません。次の日も次の日も、ついに百日目の夜も月が輝き、尼さんを守りました。百夜月の地名の由来です。

百夜月の紅梅寺跡の宝篋印塔

**き 復活した渡し舟**

道中記の講座がきっかけで、地元団体の尽力により、銚子川(紀北町海山区)の渡し舟が復活しました。熊野川の船大工・谷上嘉一さんが百年木の杉の赤身を用いて造った船です。

●渡し舟を体験したい方は

お問い合わせ先 NPO法人 ふるさと企画舎

〒519-3408 三重県北牟婁郡紀北町海山区便ノ山271  
TEL.0597-33-0077 FAX.0597-32-3800  
ホームページ <http://www.furusatokikakusha.com/>

**く 熊野川の川舟**

●川舟についてもっと知りたい方や川下りを体験したい方は

お問い合わせ先 熊野川体感塾 (塾長・谷上嘉一氏)

〒519-5716 三重県南牟婁郡紀宝町北檜杖203  
TEL.0735-21-0314 FAX.0735-21-0313

紀宝町役場企画調整課

〒519-5701 三重県南牟婁郡紀宝町鶴殿324番地  
TEL.0735-33-0334 FAX.0735-32-0727  
ホームページ <http://www.town.kiho.mie.jp/>

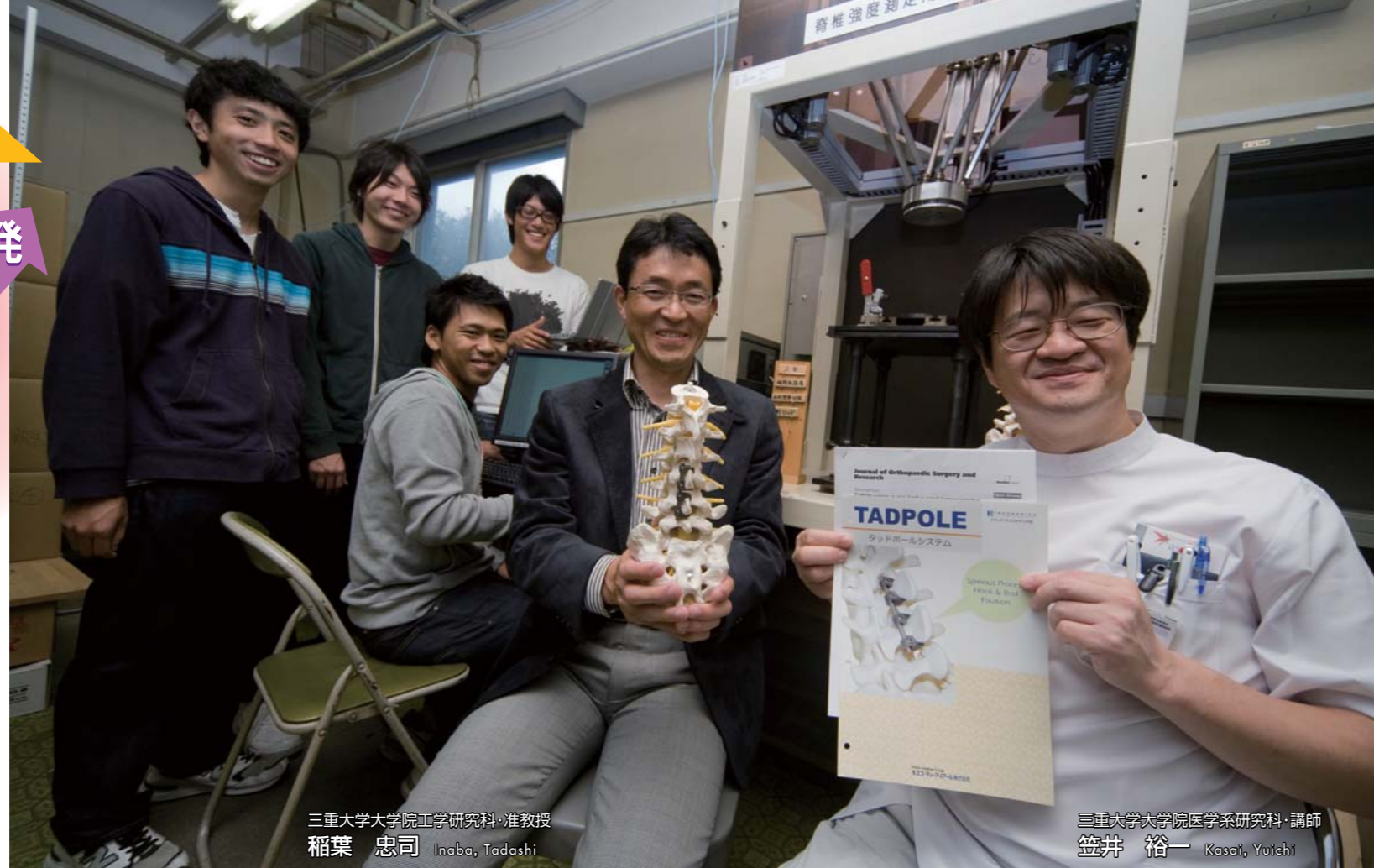


P.26を見てください



特集 「つくる」 重大発  
救世主!?! 「おたまじゃくし」が

タッドポールシステムって?



三重大学大学院工学研究科・准教授 稲葉 忠司 Inaba, Tadashi

三重大学大学院医学系研究科・講師 笠井 裕一 Kasai, Yuichi

◎脊椎の動きを取り戻す

ヒトは脊椎動物の仲間です。脊椎とは一般的には背骨のことで、図1に示すように24個の椎体とそれを連結する椎間板や靭帯によって構成されています。脊椎は体重を支える働き、体に柔軟な屈曲や回旋等の動きを与える働き、脊椎の中を走る神経を保護する働きがあり、重要な役割を担っています。脊椎が病気や怪我によって損傷を受けてグラグラになったときは、体内固定具と呼ばれる金属の器具で損傷した脊椎を固定する手術を行います。そのため、「損傷によって脊椎がどのくらいグラグラになるのか?」また、「器具によってグラグラがどのくらい止まるのか?」を正確に把握することは、適切な治療を行う上でとても重要です。ここでは、体内固定具タッドポール(和訳おたまじゃくし)について紹介します。

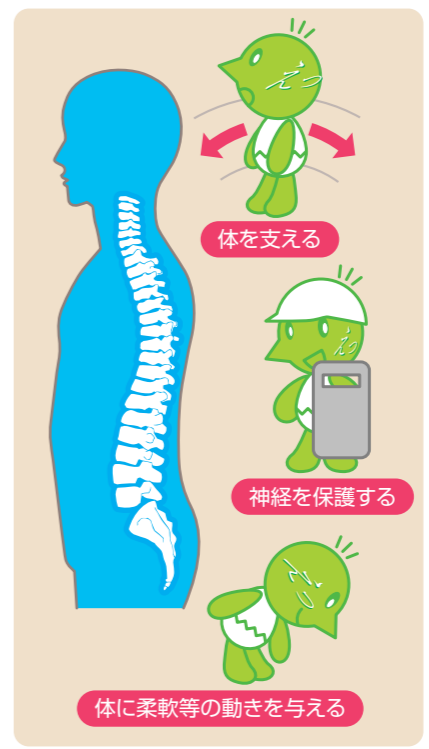
◎適度な動きを実現したい

図2に実験の一例を紹介します。この図は、ヒトの腰椎を前後左右に曲げる運動をする力を加えたときの脊椎の動きを調査した結果です。損傷した脊椎の可動域、正常時の可動域、現在の脊椎手術で最も頻繁に使われている体内固定具装着時の可動域を示しています。ヒトの脊椎には適度な可動域があります。固定が強すぎ(可動域が少ない=動きにくい)ても、固定が弱すぎ(可動域が多い=グラグラになる)ても、好ましくありません。ちょうど良い可動域が求められるのです。

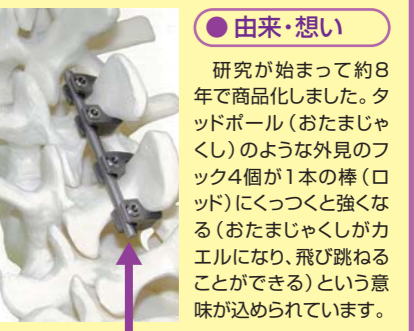
◎社会に貢献できる研究

特に固定が強すぎると、固定具をつけた脊椎に合わせて、他の脊椎も本来の可動域が得られなくなり、異常が発生します。脊椎が少しでも正常な可動域を実現できるように研究を繰り返し、開発された体内固定具が、タッドポールです。これは、基礎試験、臨床試験を経て、現在日本とフランスで発売されています。医工連携の共同研究グループは、今後も、医学と工学それぞれが必要とする分野で協力をし、社会貢献ができる研究を進めていきます。

図1 脊椎って?



タッドポールとは



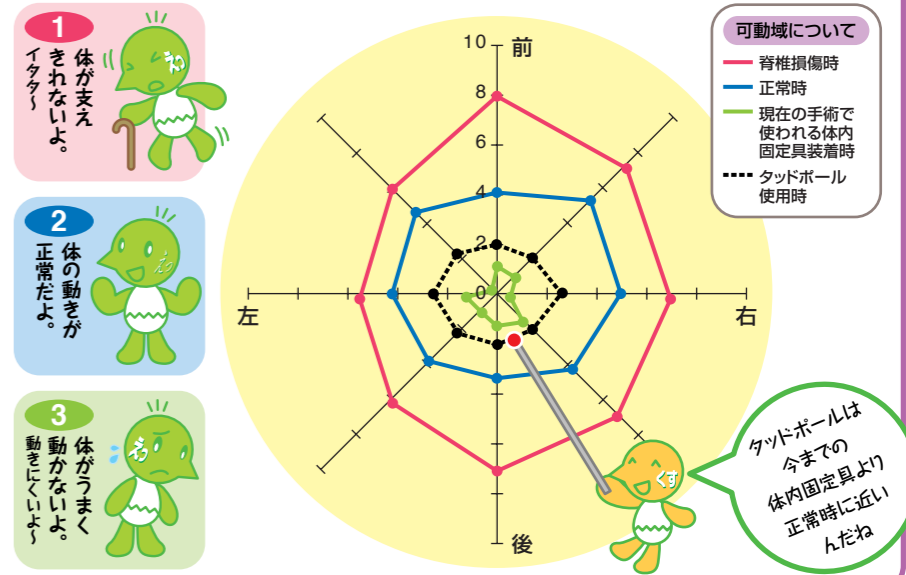
●由来・想い  
研究が始まって約8年で商品化しました。タッドポール(おたまじゃくし)のような外見のフック4個が1本の棒(ロッド)にくっつく強くなる(おたまじゃくしがカエルになり、飛び跳ねることができる)という意味が込められています。

損傷した脊椎を固定します。

こんな効果も!!

- ★現在主流の体内固定具よりも手術時間が1/3に減ります。
- ★この器具を使った手術は術後の合併症がなく評判です。
- ★骨粗しょう症の患者さんや高齢者の方にも使用できます。

図2 脊椎の動きの実験結果



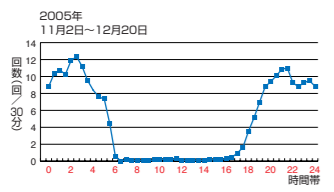
特集  
「つくる」  
重大発  
海にも魚にもやさしい  
自発摂餌システム  
無駄な餌を出さない新しい給餌方法を求めて



三重大学大学院生物資源学研究所・助教  
山下 光司 Yamashita, Mitsushi

コイが自発センサに触れる瞬間

図1 マダイの摂餌リズムの一例



Q. マダイは、いつ、どのくらい餌を食べますか?  
A. この例では、ほぼ夜間に摂餌しています。

海でのマダイやブリなどの養殖では、魚が食べると思われる餌の量を人が見積り、魚に与えています。しかし、その方法では、魚が必要とする分量だけを適切に与えることは難しく、多すぎると、餌が無駄になり海を汚す原因となっていました。そこで、無駄な餌を出さない新しい給餌方法の一つとして魚の学習能力を利用した「自発摂餌給餌法」が生まれました。

◎魚の自発摂餌って?

多くの魚には、いろいろな浮遊物や付着物、底面の小石などを口に咥えたりする習性があります。餌を探している時、たまたま餌では無いもの(自発センサ)を咥えたり接触したりすることによって、「餌を得る経験」をします。このような経験を何度か繰り返すことで、魚は「餌では無いものに働きかけて餌を獲得することができる」ということを学習するのです。そうすると、魚は餌を必要とする時に「自発的に摂餌」するようになります(図3)。

◎自発摂餌システム

自発摂餌システムは、魚に「餌を得る経験」を提供し、自発摂餌の学習をさせ、魚が必要とする時、必要とする餌を「自発的に摂餌」できる仕掛けです(図2)。魚が水中にある棒状や疑似餌状の特別なセンサ(自発センサ)を咥えたり接触したりすると信号が出て、給餌機から少量の餌(報酬量)が出ます。自発センサは自発摂餌において、とても重要であり、飼育する魚の特性に合ったものでなくてはなりません。研究では、魚に合った様々な自発センサの開発や実用規模での適応試験、魚の自然な摂餌リズム(図1)などを調べています。

◎将来への展開

この自発摂餌給餌法は、マダイの実用規模(1生糞1万尾以上)の海面養殖において、従来の給餌機を用いた場合と比較しても成長面では遜色がなく(図4)、与える餌の量に1割程度の改善が見られることが1年以上の飼育結果から明らかになっています。今後、より多くの実証試験を重ねると共に自発摂餌システムの改善を行い、多くの魚種での実用的な給餌法として広まっていくことを期待しています。

図2 自発摂餌システムの構成

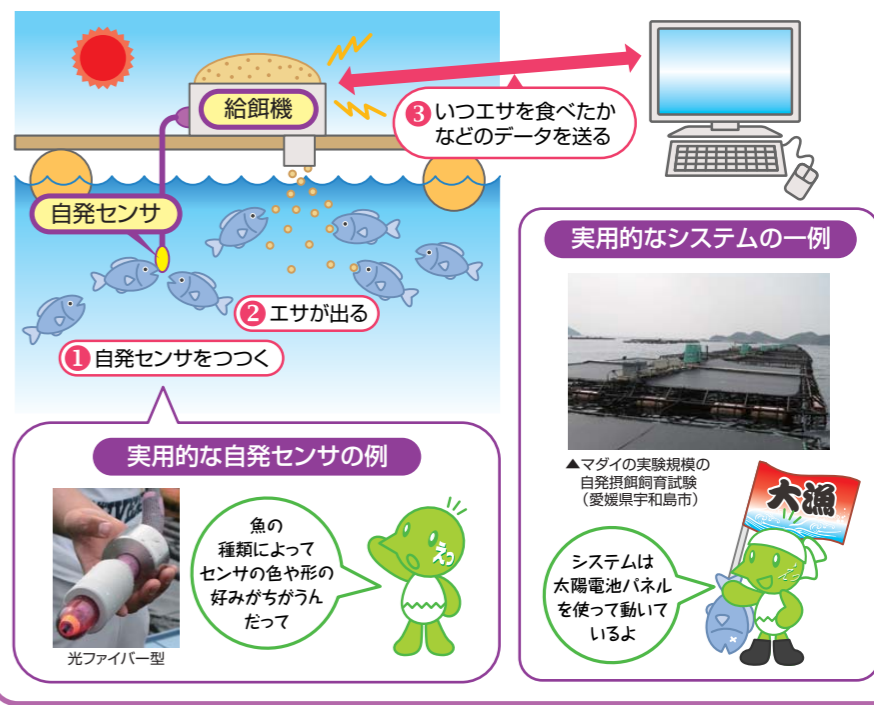


図3 魚の学習能力～オペラント条件づけ～

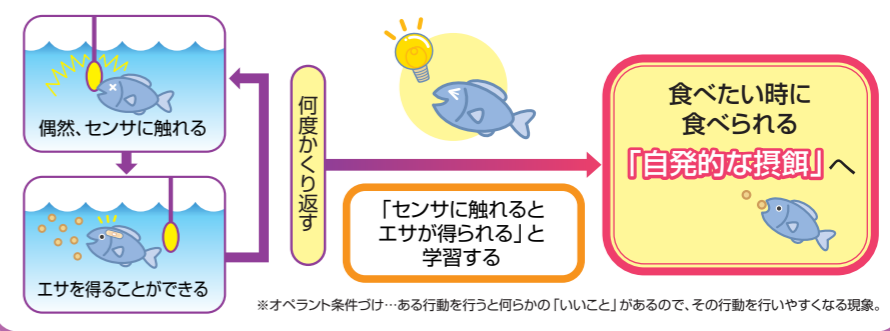
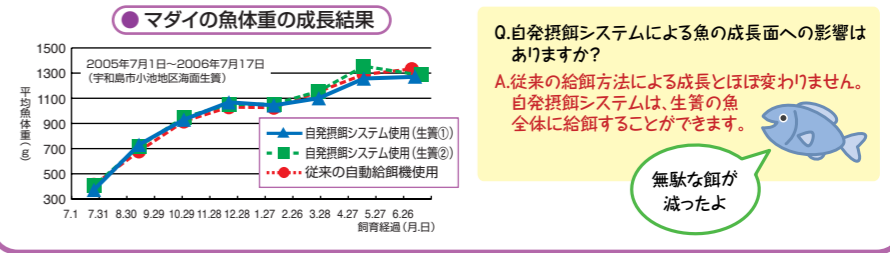


図4 従来の給餌方法との比較



# 文部科学省 支援プログラム

「大学院教育改革支援プログラム」は、社会の様々な分野で幅広く活躍する高度な人材を育成する大学院博士課程、修士課程を対象としています。優れた組織的・体系的な教育取組に対して重点的な支援を行うことにより、大学院教育の実質化を推進することを目的としています。

## 「質の高い大学教育推進プログラム」は、

大学設置基準等の改正等への積極的な対応を図るため、教育の質の向上につながる取組の中から特に優れたものを選定します。広く社会に情報提供するとともに、重点的な財政支援を行うことにより、我が国全体としての高等教育の質保証、国際競争力の強化に資することを目的とします。



# 国際推薦制度による 留学生教育の実質化 (生体侵襲ダイナミクスの国際的 研究者養成)

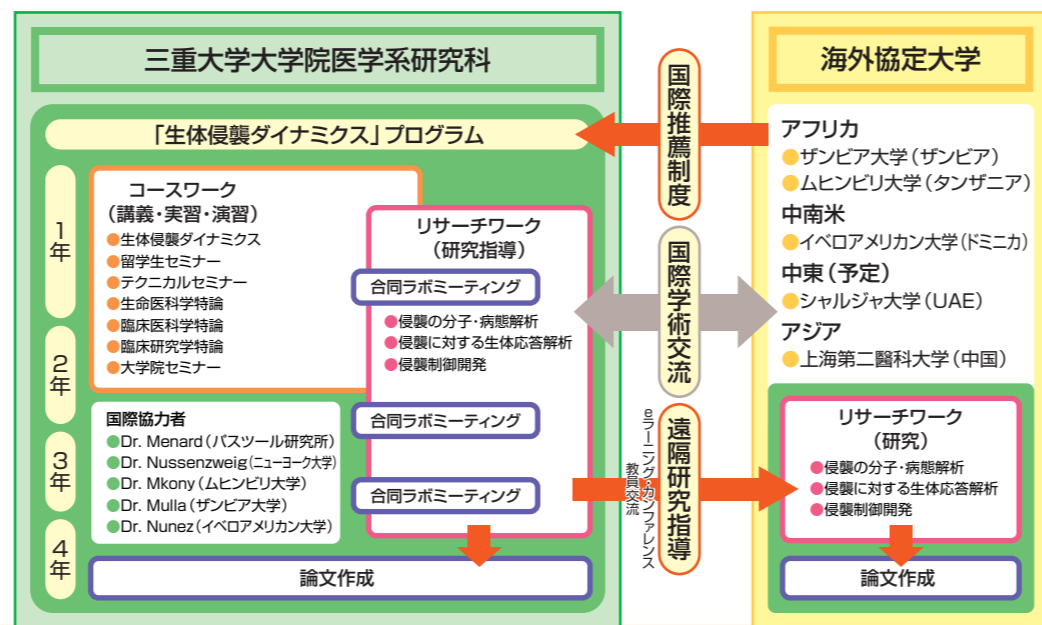
大学院教育改革支援プログラム

平成  
20年度

本学の医学系研究科には、がんや感染症など体の内外から生体に対して体がどう反応するかについて、優れた研究を行っている研これら研究室を三つのグループにまとめ、病気のしくみを調べる臨床研究まで幅広く推進するとともに、このグループが主体とレベルの高い大学院教育を実施しようとするものです。国内だけで薦制度によって大学院生を受け入れ、優れた人材を育成することを行います。詳細は、今後医学系研究科のホームページ (<http://www.medic.mie-u.ac.jp/gakumu/index.htm>) でも発表する予定です。

を脅かす様々な侵襲と、それ研究室が多数あります。本取組は、基礎研究から治療につながって、国際的に通用する、しなく、発展途上国からも国際推により社会貢献と国際貢献を (<http://www.medic.mie-u.ac.jp/gakumu/index.htm>)

## ◎ 「生体侵襲ダイナミクス」大学院教育プログラムの概要 ◎



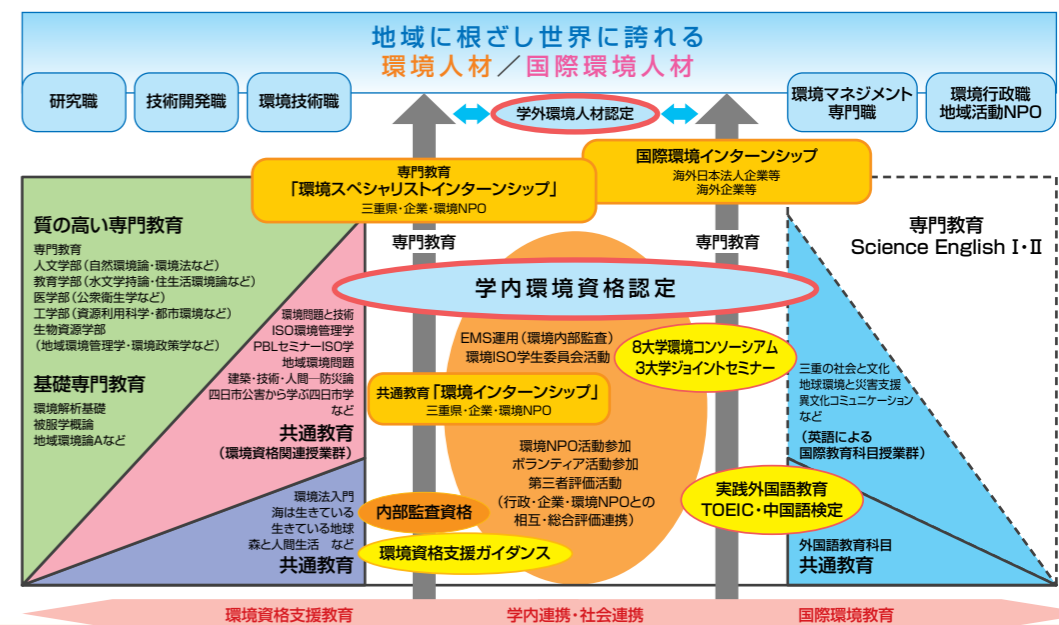
# 三重大ブランドの 環境人材養成プログラム

質の高い大学教育推進プログラム

平成  
20年度

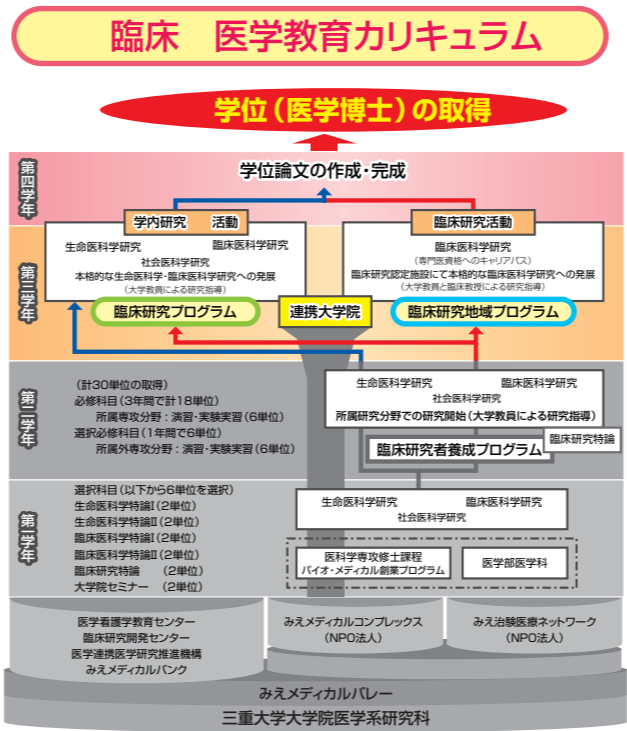
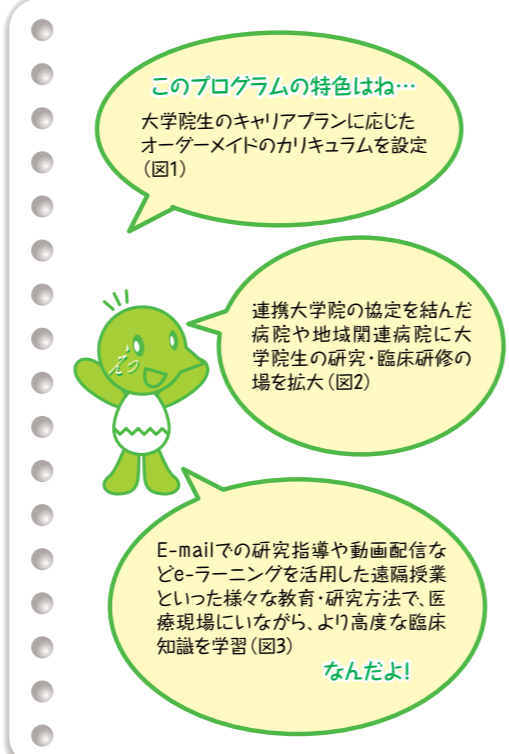
「環境資格支援教育プログラム」および「国際環境教育プログラム」により優れた環境人材を養成し、地域に根ざし世界に通じる三重大ブランドの環境資格を育て上げることで、質の高い環境教育プログラムの構築を目指します。「環境資格支援教育プログラム」によって、学内環境資格の取得と社会に通じる環境技能を身につけることができ、「国際環境プログラム」の推進を通して、国際環境人材を養成するために、アジア・パシフィック地域の8大学との環境コンソーシアムを構築して国際環境教育の強化を図ります。また、その成果を客観的に評価、実証することで、大学の社会的責任 (USR) を果たし、環境マネジメントシステムの確立に資することが期待できます。

## ◎ 環境資格支援教育／国際環境教育プログラムの取組 ◎

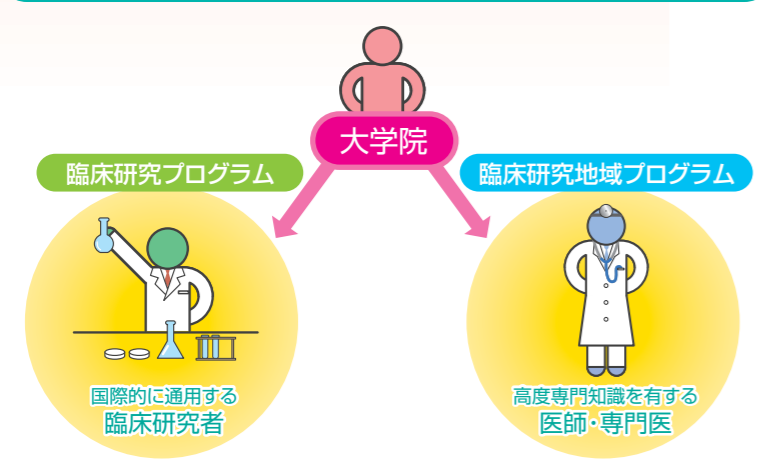


# 地域と時代に応える医学・医療研究者の養成

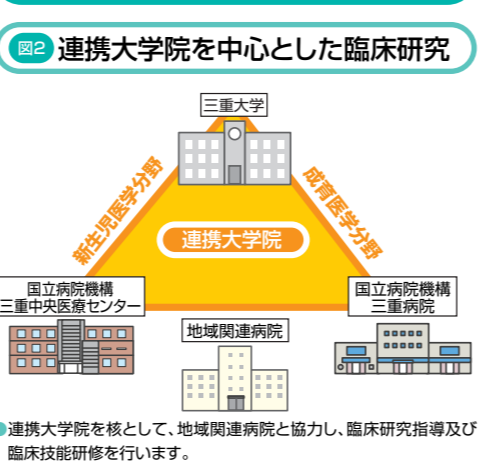
大学院医学系研究科では、大学院教育に2つのプログラムを導入しました。1つは、国際的に通用する臨床研究者や将来の研究指導者を養成する「臨床研究プログラム」。もう1つは、医師の生涯学習の場として、高度専門知識を有する医師を育成する「臨床研究地域プログラム」です。



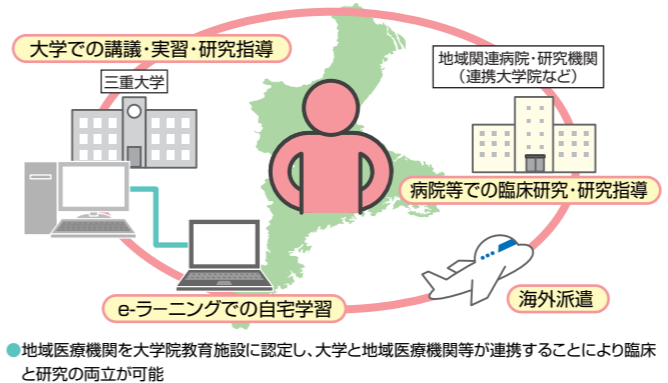
### 優れた臨床研究推進者養成のための2つのプログラム



### 新しい大学院教育システム



### 図3 様々な教育・研究方法



大学院で、医学の研究や教育に「地域」を取り込むことには、2つの意味があります。第一は、大学だけでなく地域の医療機関や研究施設を利用することで、研究や教育の幅を広げられます。第二は、地域で育った大学院生から、地域に貢献する医師や研究者が生まれることも期待できます。この2年間で、大学院に「地域」を活用する基礎を築けたと思います。その上立って、今後も地域を活用したレベルの高い大学院教育を目指します。

緒方 正人  
(三重大学大学院医学系研究科・教授)





▼シャンパンとくす玉が割れた瞬間



# 新・勢水丸命名・進水式 9/24 WED

三菱重工業株式会社下関造船所において、命名・進水式が行われ、約30名が出席しました。進水式では支綱切断と同時にシャンパンとくす玉が割れ、無事進水式を完了しました。



▲支綱切断者・北原あゆみさん (生物資源学部4年生)



▼豊田学長揮毫の文字



影の功労者たち  
藤村 元甲板長  
石倉 元船長



▲この日のためにそろえた船員さん達の白いくつ



▲命名書と支綱切断で使用した銀の斧



新「勢水丸」については、「三重大X」vol.14を見てね!



昭和55年から水産・海洋に関する実習や研究航海で活躍してきた勢水丸。最後の入港直前に降り出した雨の中、温かい出迎えを受け、母港松阪港に錨を下ろして28年間の航海を終えました。

◀内田船長による勢水丸最後の舵取り

# 勢水丸ラストクルーズ 名古屋港～松阪港 9/29 MON



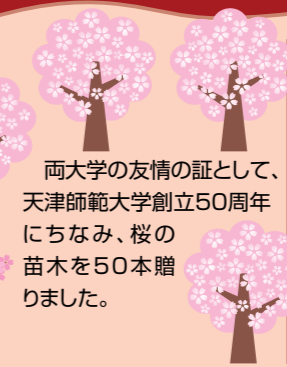
# 桜の苗木を寄贈 ~天津師範大学創立50周年式典~ 9/7 SUN

両大学の友情の証として、天津師範大学創立50周年にちなみ、桜の苗木を50本贈りました。

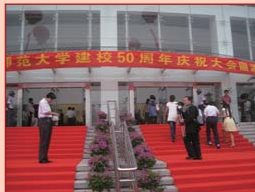


▼桜の苗木の植樹式

豊田学長が書いた字だよ



▲豊田学長と高学長



# 三重大学全学同窓会を設立 10/4 SAT



設立総会



卒業生である坂口力衆議院議員からの祝辞や、武村泰男元学長による記念講演「バランスのすすめ」などが行われました。



ミュージック&トークチャイム  
▼愛好会による演奏

祝賀会

三重大学と同窓生とのコミュニケーションを図り、卒業生データベースによる人的ネットワークを築くことを目的とし、各学部の同窓会の連合組織として全学同窓会が設立されました。

記念講演会



展示物



参加者には、三重大学の歴史がいつまでもCDが配られました!



三重大学 チェンマイ大学(タイ) 江蘇大学(中国)

今年は「人口」「食料」「エネルギー」「環境」に「Ecology Development」を加えたテーマで、三重大学から参加した13名の学生全員が論文発表を行いました。また、相互理解を深めるための様々なプログラムも催され、大盛況のうちに幕を閉じました。

# 第15回 3大学国際ジョイントセミナー&シンポジウム2008 in 江蘇大学 10/19 SUN ~ 10/24 FRI

# オープンキャンパス

7/31 THU ~ 8/6 WED

先端技術だよ  
フー・フー♪  
美術の工作!!  
ロボットのいい!!  
模擬裁判だー  
名酒だよ~  
ふむふむ  
かわいい赤ちゃん  
人体の不思議  
梨うます♡  
ぴー☆  
このページを担当してくれた人文学部3年生小野綾子さんインターンシップ生として手伝ってくれたよ

三重大で待ってるよ☆

## 全学主催公開講座

8/29 FRI · 9/5 FRI · 9/12 FRI · 9/19 FRI · 9/26 FRI

9月19日は台風の影響で休講となりましたご迷惑をかけたことお詫言います

環境について話し、健康について考えた4日間!

描画遊びで心を見つめ

広田奈津子 代表  
今井 奈妙 准教授  
岡田 珠江 准教授  
野 清秀 准教授

# レクチャーコンサート

9/20 SAT

海老澤 敏氏  
フライアン・マスタ氏

今年は「オペラにみる愛さまざま」がテーマでした

来場者の方の声

- 味のある適切な解説とレベルの高い歌唱力に感動しました。あつという間に終わりとなり、残念。(70代以上・男性)
- オペラの曲を生で聴くのは初めてで、言葉はわからなくても、とても楽しい気分になりました。(20代・女性)
- 去年のレクチャーコンサートにも参加しましたが今年は会場が広く、大ホールだけあって音の響きがよくて良かったです。来年も是非、参加させて頂きたいと思います。(30代・女性)

海老澤 敏氏  
フライアン・マスタ氏  
糸賀 修平さん  
高橋 絵理さん  
近藤 圭さん  
山口 清子さん

## 生物資源学部「公開講座」

8/2-3 SAT SUN · 10/11-18-25 SAT SAT SAT

## 21世紀の食

—品質・安全・環境の視点から—

工学部「リカレント教育講座」  
7/25 FRI も開かれました。

人文学部「公開ゼミ2008」  
9/2 THU · 12/6 SAT

医学部「公開講座」  
10/4 SAT

親子(孫)で120% 科学を楽しむ仮説実験講座(第3弾) 「磁石のなぜをさぐろう!」

# 第60回 三重大学祭

11/1 SAT · 11/2 SUN

For...

いつもは伝えたくても伝えられないこの想い。あなたが想いを伝えたいのは誰ですか?

いろんな想いがたくさんつまった2日間だったよ

撮影にご協力いただきありがとうございました。

平成20年  
9/30  
日

### 「環境報告書 2008」完成

2007年度の環境に関連する研究・教育・地域との環境コミュニケーションなどに加え、今年はISO14001認証取得や3R運動を特集しました。



平成20年  
10/12  
日

### 「高虎時代 絵巻」で奥方役

津まつりの時代行列「高虎時代絵巻」で、医学部4年の柘植彩花さんが初代津藩主・藤堂高虎の「奥方役」をつとめました。今年は藤堂高虎入府400年にあたり、参加者が100名以上の大規模なパレードとなりました。



文部科学省

平成20年  
10/17  
日

### 銭屋事務次官が三重大を訪問!

豊田学長・理事との懇談や大学院医学系研究科でのチュートリアル授業の見学などを行いました。医学部附属病院では、再開工事の現場視察や最新MRIを興味深げに見学しました。



写真上段右：銭屋事務次官

平成20年  
10/20  
日

### シドニー・アテネオリンピック銀メダリストによる「三重大大学共通教育特別講演会」

元シンクロニストスイミング日本代表の武田美保さんが、「夢を追いかけて」と題し、挑戦することの大切さなどについて講演を行いました。参加した約300名の学生や教職員は熱心に聴き入っていました。



平成20年  
10/20  
日

### 「野村證券・百五銀行・創業革新プロジェクト研究室」支援企業決定

「辻製油」と「イーラボ・エクスペリエンス」の2社を支援対象企業に決定しました。今後は、研究開発と人材育成を進め、株式上場などを目指します。



あっぱれ体操  
については  
P.5~6も読んで  
ね!!



平成20年10月31日  
中日新聞朝刊・広域三重版

新聞で  
紹介され  
たよ!

### 附属中学校音楽部

金賞 平成20年度  
全日本合唱コンクール中部大会

銀賞 第61回  
全日本合唱コンクール全国大会

輝く 平成20年度 津市文化奨励賞

### 附属小学校音楽クラブ

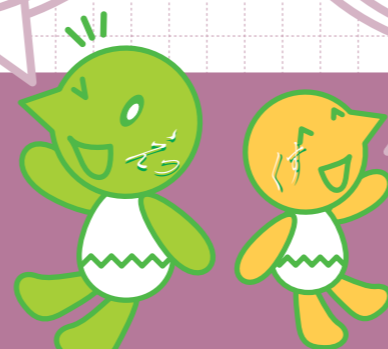
優秀賞 平成20年度  
CBC子ども音楽コンクール  
中部日本決勝大会

### 「第37回県発明くふう展」

工作部  
市長賞  
杉本賢理さん(附属小学校 6年)

「平成20年度  
税に関する作文・習字」習字  
津税務署長賞  
吉川莉香さん(附属小学校 6年)  
中勢納税貯蓄組合連合会会長賞  
吉川海音さん(附属小学校 6年)

受賞



えっくすくん

## information 気になるNEWS

平成20年  
10/24  
日

### 「ブロードバンド・ユビキタス社会に向けてのNTTの取組み」



MOT講座において、日本電信電話株式会社代表取締役社長の宇治則孝さんが講演を行いました。約50名の学生たちに向けて、次世代ネットワークなどユビキタス社会に向けた取組みについて熱く語られました。

平成20年  
10/25  
日

### トイレの世界観を変える!

(場所:共通教育校舎2号館1F)

共通教育の一環として、「色々な世界があり面白く、かつ英語が身につくトイレ」をコンセプトに学生たちが企画し、ペイントを行いました。トイレがずっときれいなままだと願っています。



平成20年  
12/12  
日

### 文部科学省「学校施設の防災機能強化の推進モデル事業」に採択

第1回教育学部附属学校の防災機能強化検討委員会を開催し、附属学校の防災機能強化のための方策等について、有識者や学校関係者等で活発な意見交換が行われました。

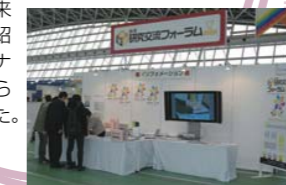


平成20年  
11/7  
日

### みえ産学官研究交流フォーラム2008

(会場:四日市ドーム)

県内の高等研究機関の産学官連携の取り組みなどを紹介する催しが『リーディング産業展みえ』と同時開催されました。今年は、産学官連携によって出来た成果品を紹介するコーナーも設けられました。



平成20年  
11/1  
日

### 第1回四日市久留倍遺跡まつり

(主催:久留倍官衙遺跡を考える会、三重大考古学研究室)

久留倍官衙遺跡を広く知ってもらおうと、遺跡周辺3キロを歩く「壬申の乱」ウォークを開催し、約600名が参加しました。午後のシンポジウムも約300名の大聴衆で熱気溢れた討論会となりました。



古代衣装を着けた学生たち

平成20年  
11/18  
日

### 先端医療開発特区(スーパー特区)に指定

がんワクチン治療学研究グループ(代表者:珠玖洋)中心の「複合がんワクチンの戦略的開発研究」がスーパー特区に指定されました。今後、治験を通じた有効ながんワクチンの臨床開発を予定しています。

平成20年  
10/27  
日

### 「ブラジル料理を作ろう会」

福田静江さんを迎えて、保護者の方の交流を目的とした料理講習会が開催されました。ブラジルの代表的料理であるパステルやポロ・サウガドなどを作り、とても楽しい料理講習会となりました。



受賞



三輪託也さん  
(大学院工学研究科)

「第69回  
分析化学討論会」  
優秀ポスター賞



河本結香さん  
(大学院工学研究科)

「第27回分析化学中部  
夏期セミナー」中部支部  
支部長賞優秀賞



Omprapa Anugoolprasertさん・  
木下詩菜さん・池上浩行さん他3名  
(大学院生物資源学研究科・生物資源学部)

「日本作物学会  
第226回講演会」  
ベストポスター賞



今井大蔵さん  
(大学院工学研究科)

「EMECSS」  
優秀ポスター賞

国際会議



INFORMATION\*SPOT\*  
小津安二郎  
松阪市 青春館

生誕105年。  
三重が生んだ映画監督、小津安二郎のルーツを探りに松阪市の青春館へ行ってきました。

◎小津安二郎と松阪

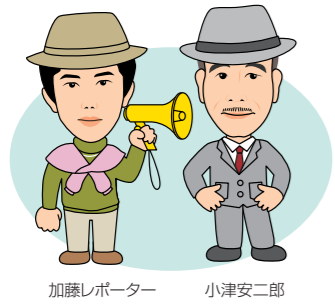
小津安二郎は、東京の下町に生まれ、その後父の子どもを郷里で育てたいという方針で、9歳の時に松阪に転居し、松竹の撮影所に入る19歳までの10年間この地で生活しました。

旧制中学時代は、校則違反承知で、何度も映画館に足を運び、この経験が生涯で54本の映画を制作した、監督小津安二郎の原点にもなりました。

◎観察力を育てた学生時代

大正から昭和初期の映画館を思わせる独特の外観に誘われて、館内へ足を踏み入れました。

数々の展示の中で、学生時代の日記、作文、書道などの資料から几帳面な性格が伺え、小学校時代の絵画を見て、観察



加藤レポート 小津安二郎



▶青春館に行ってきました。

▼館内には資料がいっぱい。



▶安二郎の小学6年生時の作文です。表現力や観察力には驚かせます。

◀小学生時代の安二郎の作品です。描写がすごい!!

力や繊細さに驚きました。映画が大好きで、映画クラブをつったり、外国映画の俳優に手紙を送ったり…。映画と共に、そして映画をこよなく愛した監督の作品を一度見てみようと思いました。



◀安二郎の代表作「東京物語」世界的に高い評価を受けています。



▲安二郎が学生時代に使っていた机です。安二郎のようにローアングルで撮りました。



**小津安二郎 青春館**

- 所在地  
〒515-0037  
三重県松阪市愛宕町2丁目44番地
- お問い合わせ先  
TEL.0598-22-2660  
【URL】<http://www.city.matsusaka.mie.jp/bunka/shisetsu/ozu/ozu.html>
- 開館時間  
毎週金、土、日、月曜および祝日  
11月1日～3月31日の間は  
AM10:00～PM4:00  
4月1日～10月31日の間は  
AM11:00～PM5:00

管弦楽団

代表 伊藤 綾香  
(人文学部文化学科 3年)  
【HP】<http://www.effect.to/~symphony/>

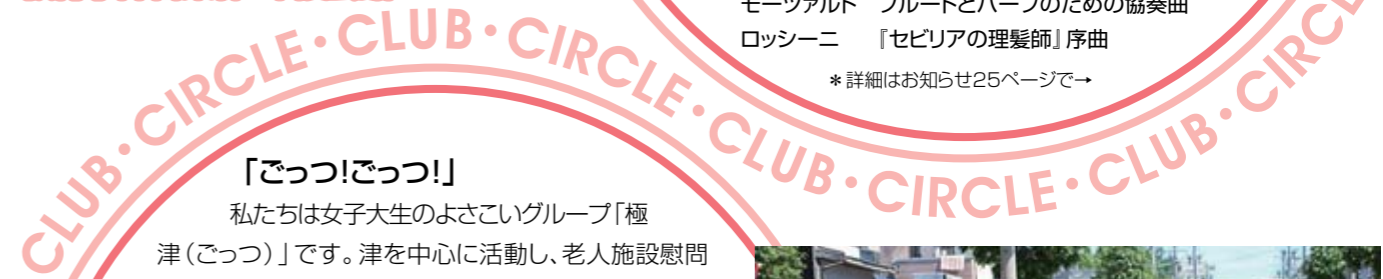


私たち三重大学管弦楽団(総勢約80名)は、顧問 兼重直文先生(教育学部音楽科教授)の指導の下、様々なクラシックの楽曲に触れ、音楽を楽しみながら練習に励んでいます。

年2回の演奏会では、**本格クラシックを地域の人々に提供したい!!お客様に音楽を楽しんでいただきたい!!**という気持ちを第一に、団員一丸となって曲を作り上げ、大勢のお客様に喜んでいただいています。来年1月には5年に1度のOBを交えた記念定期演奏会を行います。当団としてマーラーに初挑戦です。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

活動は!毎週  
月・水18:00~20:00/土9:00~12:00  
教育学部音楽棟・翠陵会館

**【三重大学管弦楽団 第45回記念定期演奏会】**  
2009年1月24日(土)、25日(日)  
マーラー 交響曲第1番ニ長調「巨人」  
モーツァルト フルートとハーブのための協奏曲  
ロッセーニ 『セビリアの理髪師』序曲  
\*詳細はお知らせ25ページで→



「ごっつ!ごっつ!」  
私たちは女子大生のよさこいグループ「極津(ごっつ)」です。津を中心に活動し、老人施設慰問や幼稚園のよさこい教室、地域イベント、名古屋や大阪など県外の祭りにも積極的に参加し、三重をアピールしています。

「笑顔・元気」  
私たちのカラーは「笑顔と元気」です。その源は純粋に踊りを楽しむ気持ちと、見てくださる方や支えてくださる方たちの笑顔です。これからも感謝の気持ちを忘れず、がんばることの素晴らしさを伝えたい!  
どこかで赤い法被の集団を見かけたら…それは極津です♪



活動は!毎週金曜日19:00~  
津西高校体育館で☆

代表 伊藤 みづき  
(人文学部文化学科 4年)  
【HP】<http://f36.aaa.livedoor.jp/~gottsui/>

極津

＊本の紹介



「近代解放運動史研究」  
梅川文男とプロレタリア文学

戦後、松阪市長を3期11年務めた梅川文男の  
評価。新たに発見された小説家・島木健作か  
らの書簡を紹介するなど、プロレタリア詩人  
であった梅川の足跡を明らかにする最新の研究  
成果を盛り込んだ増補改訂版。三重県の地域  
研究には必読の書です。

著者／尾西 康充(人文学部・教授)  
定価／3,000円(税別)  
発行／和泉書院



史料纂集古文書編「朽木家文書」第二  
本書は、鎌倉時代以来、近江国朽木荘(くつきの  
しよ、滋賀県高島市)を本領として勢力を  
もった大身旗本・朽木家(9千石)に伝来する  
中世・近世古文書を、はじめて解読したものです。  
中世在地領主制や近世政治史の研究において、  
重要史料が多数含まれ、本巻で完結します。

著者／藤田 達生(教育学部・教授)  
西島太郎(2006年度本学非常勤講師)編  
定価／13,000円(税別)  
発行／八木書店



「特別支援教育における  
コーディネーターの役割」  
一脳損傷事例を通して考える本人・  
保護者中心の連携支援体制

近年、医療や教育の現場においてコーディネ  
ーターという役割の重要性が増えています。  
様々な教育的ニーズをもつ子どもやご家族を  
支える上でどのような視点が必要か、具体的  
な事例に基づき紹介しています。

著者／郷右近 歩(教育学部・准教授)  
定価／1,300円(税別)  
発行／ナカニシヤ出版



「あそびのちから」  
子どもとあそぶ保育者のしごと

子どもの遊びの時代的変容をみつめ、発達に  
とってその根源的問題を探ります。  
遊びの保育実践の中で子どもが見せる姿をも  
とに、子どもが夢中になって遊ぶことの時代  
的意味を「自分らしさ」の土台を育むこととし  
ました。あそびの実践に悩む人にお勧めの書です。

著者／河崎 道夫(教育学部・教授)  
定価／1,500円(税別)  
発行／ひとなる書房

著書名	著者・発行・金額(税別)
有機的循環技術と持続的農業	著者／大原興太郎(生物資源学研究所・名誉教授) commons 2,200円
知的障害の娘の母: パール・バック	著者／松坂清俊(教育学部・名誉教授) 文芸社 1,600円

＊表彰

●2008年6月5日  
日本設備管理学会論文賞



大学院生物資源学研究所  
教授 陳山 鵬

●2008年9月17日  
電子情報通信学会  
フェロー称号



理事 小林英雄

●2008年11月19日  
ベルツ賞



大学院医学系研究科  
教授 鈴木宏治

＊平成20年秋の叙勲受章者

瑞宝中綬章(教育研究功勞)

名誉教授・元医学部長  
伊豆津 公作(いづつ こうさく)  
教育者、研究者として長年にわたり、  
三重大の発展に多大な貢献をされました。

「瑞宝章」は  
公共的な業務に  
長年従事して功勞を  
積み重ねた人に  
贈られるんだよ。

瑞宝双光章(文部行政事務功勞)

元附属図書館事務部長  
澤田 健(さわだ たけし)  
教育行政、大学教育研究の整備、拡充及び  
文化の振興に尽力されました。



受賞者	受賞名(受賞日)
大学院生物資源学研究所 准教授 木村 哲哉 他12名	日本農芸化学会BBB論文賞 (2008.03.26)
大学院生物資源学研究所 准教授 水野 隆文	日本土壌肥料学会奨励賞 (2008.04.04)
医学部附属病院 副看護師長 藤井 夕香	糖尿病治療研究会 "We are up for self-care" Award 最優秀賞(2008.05.22)
大学院医学系研究科 教授 武田 裕子	日本医学教育学会大会奨励賞 (2008.07.05)
大学院生物資源学研究所 准教授 木村 哲哉 他9名	日本生物工学会生物工学論文賞 (2008.08.27)
大学院生物資源学研究所 准教授 木村 哲哉 他2名	日本植物細胞分子生物学会技術賞 (2008.09.01)
大学院工学研究科 准教授 畑 浩一	日本学術振興会マイクロビームアナリシス構奨励賞 (2008.09.16)
医学部附属病院 講師 小林 正佳	日本味と匂学会研究奨励賞 (2008.09.18)

＊耐震補強工事について

三重大では平成19年度補正事業により、3棟(教育学部1号館、共  
通教育1号館、工学部機械工学科棟)の機能改善を含めた耐震補強工  
事を行っています。竣工は平成21年2~3月頃を予定しており、同  
年4月にはリニューアルした安心安全な校舎で、教育・研究が始まりま  
すが、その間、騒音等でご迷惑をおかけいたします。

＊FM三重で放送中!!

- 「fの時間」放送開始! <毎週火曜日 17:55~18:00>  
21世紀の職域保健を共に考える番組です。ぜひお聴きください!
- 「Campus CUBE」大好評放送中! <毎週金曜日 20:30~20:55>  
三重大、皇學館大学、鈴鹿国際大学、高田短期大学の学生が、自分たち  
の声で情報をリスナーにお届けしています!

＊附属学校園から

附属幼稚園

- 公開研究会のご案内  
○研究主題○ 教育課程の実践と定着  
○日時○ 平成21年1月31日(土) ○会場○ 教育学部附属幼稚園  
○参加費○ 2,000円(学生は未定) ○受講対象者○ 教育関係者及び学生
- 幼稚園の園庭でひとときを  
○日時○ 毎週月曜日 15:00~17:00/毎週木曜日 13:00~17:00  
○ご注意○ \*受付で利用記入簿に記入してください。\*トイレは管理棟、昇降口  
のものをお使いください。園舎には入れません。\*使った玩具等は必ず片づけてください。
- 問い合わせ先● 教育学部附属幼稚園/☎059-227-1711

附属小学校

- 授業研究会のご案内  
○研究主題○ 自ら探求し続ける力を豊かにする授業(1年次)  
○日時○ 平成21年2月7日(土) ○会場○ 教育学部附属小学校  
○参加費○ 1,500円(学生1,000円) ○受講対象者○ 教育関係者及び学生
- 問い合わせ先● 教育学部附属小学校/☎059-227-1295

附属特別支援学校

- 公開研究会のご案内  
○研究主題○ 確かな社会参加と自立をめざして-社会性を育てるための学習のあり方-  
○日時○ 平成21年2月14日(土) ○会場○ 教育学部附属特別支援学校  
○参加費○ 2,000円(学生は未定) ○受講対象者○ 教育関係者及び学生
- ご案内  
附属特別支援学校では、「学校見学」「就学相談」「教育相談(教職員対象コンサルテー  
ション)」を行っています。すべて予約制となっていますので、気楽にお問い合わせください。
- ボランティア募集  
活動内容/授業(作業学習・課題学習・校外学習等)・課外スポーツ・学校行事等のサポート
- 問い合わせ先● 教育学部附属特別支援学校/☎059-226-5193

＊公開講座・シンポジウムなど

- 第1回三重大リサーチセンターシンポジウム  
生活習慣病予防と健康長寿の実践に向けて  
○日時○ 平成20年12月8日(月) 13:00~17:00  
○会場○ ホテルグリーンパーク津 伊勢・安濃の間 ○参加費○ 無料  
○問い合わせ先○ 三重大学術情報部社会連携チーム  
☎/059-231-9006 FAX/059-231-9047  
http://www.crc.mie-u.ac.jp/file/research\_center\_sympo\_1.pdf
- みえ尾鷲海洋深層水の活用を考えるセミナーin津  
~地域資源活用企業化コーディネート活動等支援事業~  
○日時○ 平成20年12月12日(金) 14:00~17:30  
○会場○ アスト津4F アストプラザ会議室1 ○参加費○ 無料  
○問い合わせ先○ 尾鷲商工会議所  
☎/059-722-2611 FAX/059-722-2682  
http://www.crc.mie-u.ac.jp/file/owase.shinsousui.pdf
- 第2回三重大先端研究シンポジウム  
世界をリードする極限ナノエレクトロニクス最先端研究  
○日時○ 平成20年12月19日(金) 13:00~17:00  
○会場○ コラボ産学官プラザ in TOKYO 2階大ホール ○参加費○ 無料  
○問い合わせ先○ 三重大学術情報部社会連携チーム  
☎/059-231-9006 FAX/059-231-9047  
http://www.crc.mie-u.ac.jp/file/high\_tech\_symo\_2.pdf

# イザナミ伝説く熊野の花の窟



上方に網を望む「花の窟」

名勝・鬼ヶ城 (日本百景の一つ)



名勝・獅子岩



白浜海岸 (日本百景の一つ)

『日本書紀』に国土や神々の始祖として、男神イザナギの尊と女神イザナミの尊が出来ます。『日本書紀』神代巻は、編集時に存在した資料を一書として収録し、この一書にイザナミは最後に火の神を生み、焼かれて姿を消したとあります。一書が多くあり、一書第五にはイザナミを「紀伊国の熊野の有馬村に葬りまつる。土俗、この神の魂を祭るには、花の時には亦花をもちて祭る」と出、七里御浜の傍りに「花の窟」の名で知られる故地(熊野市有馬町)があります。

こうした始原神話は人が描いた話ですが、ヤマト政権の神話に、「有馬村」がなぜ出るのでしょか。カムヤマトイハレヒコは、九州を発ち、熊野の地からヤマト入りを果たし、初代天皇(神武)となります。この時に協力したのが現地の首長、熊野のタカクラジです。通常、現地勢力は侵入者に抵抗します。でも熊野のタカクラジは霊剣フツノミタマをイハレヒコに奉り、協力したのです。この話から、熊野は人文的・経済的にヤマト政権と密接な関係を持っていた地域であったと読み取る事ができます。

さて窟と言っても今は痕跡だけですが、古くは洞穴だったのでしょう。その窟はタカクラジ一族の祖先神の祭場に違いありません。それをイザナミの墓であると中央の創世神にすりかえ、権威付けたのだらうと考えられます。

なお「花の窟」は、熊野灘に面した熊野地域の中心地に位置します。往時は全て紀伊国でした。

三重大学文学部教授  
三重大学文学部地域研究センター  
下代文学、伊勢湾、熊野地域研究センター  
廣岡 義隆



お網かけ神事(熊野市役所提供)

本誌お問い合わせ先

三重大学総務部広報チーム  
〒514-8507 津市栗真町屋町1577  
TEL 059-231-9789  
FAX 059-231-9623  
ホームページ <http://www.mie-u.ac.jp/>  
E-mail [koho@ab.mie-u.ac.jp](mailto:koho@ab.mie-u.ac.jp)  
\*ご意見をお寄せください。

三重大 X [えっくす] vol.16  
平成20年12月1日発行  
●発行/三重大学広報委員会  
●編集/三重大学広報室  
●印刷/有限会社アートピア [artopia@zvtv.ne.jp](mailto:artopia@zvtv.ne.jp)  
◎禁無断転載  
本誌掲載の文章・記事・写真等の無断転載はお断りします。



## \* お願い・ご報告

### 三重大学振興基金へのご協力をお願いします

三重大学の目的・使命を達成する一助となることを目的に「国立大学法人三重大学振興基金」を設立しました。次の事業を計画しておりますので、皆様の温かいご支援・ご協力をお願いいたします。

- ◎学生への奨学金及び災害時の学資援助事業
- ◎学生の修学環境整備事業
- ◎学生・教職員の海外留学その他国際交流活動等への支援事業
- ◎地域貢献支援事業
- ◎その他本学の目的達成に必要な事業

●募金の方法●  
三重大学振興基金事務局までご連絡いただくか、寄附申込書を本学ホームページよりダウンロードしていただき、ご記入の上ご郵送ください(FAX・E-mailでもOKです)。

ご郵送先  
お問い合わせ先

**三重大学振興基金事務局**  
【総務部総務チーム内】  
〒514-8507 津市栗真町屋町1577  
TEL: 059-231-9005 FAX: 059-231-9000  
E-mail: [kikin@ab.mie-u.ac.jp](mailto:kikin@ab.mie-u.ac.jp)  
URL: <http://www.mie-u.ac.jp/fund/>

### メールマガジンのご案内

三重大学では、地域の皆様への情報発信の一環として、メールマガジンを配信しています(発行:毎月末)。各種イベント、教育・研究活動上のトピックスなど、「三重大」に関する情報を広く学外へ紹介しています。多くの方々からのご意見・ご提言もいただきながら、地域とともに発展していきたいと考えています。

皆様のご登録を心からお待ちしています。

配信申込み方法

次の事項をご記入の上、下記メールアドレスまでメールをお送りください。

- 1.メールのタイトルは『メールマガジン希望』と記入してください。
- 2.メールの本文に、以下の事項を添えてください。  
①「一般」もしくは、「三重大生(保護者)」 ②お住いの都道府県

[koho@ab.mie-u.ac.jp](mailto:koho@ab.mie-u.ac.jp)

できる限りパソコンのメールアドレスをご登録ください。携帯電話の場合、受信文字数の関係上、内容を一部省略させていただきます。

### アンケートに答えて…

●三重大学オリジナル“あっぱれ体操DVD”をもらおう!!

「三重大X」をよりよくするために、ぜひアンケートにご協力をお願いします。アンケートにお答えいただいた方には、「あっぱれ体操DVD」をお送りします。どしどしお寄せください。(先着100名)

\*なお、お寄せいただいた個人情報は、景品発送のみに使わせていただきます。



→「あっぱれ体操DVD」ご希望の方は、巻末の綴じ込みはがきにご感想等必要事項をご記入の上で投函ください。

## \* 公開講座・シンポジウムなど

●アジア・コラボ [理系研究者のための国際フォーラム]  
次世代の女性研究者を育成するために

- ◎日時◎平成20年12月20日(土) 9:30~17:00
- ◎会場◎三重大学講堂 小ホール ◎参加費◎無料
- ◎問い合わせ先◎三重大学女性研究者支援室
- ☎059-231-9830 (FAX兼用) E-mail [pearl@ab.mie-u.ac.jp](mailto:pearl@ab.mie-u.ac.jp)  
URL <http://www.mie-u.ac.jp/assist/pdf/1117oshirase.pdf>

●心肺蘇生法講習会 ハートセイバーAEDコース  
基本的な心肺蘇生術、自動体外式除細動器(AED)の使用法、窒息の応急手当て等心肺停止に対する初期対応法を学ぶためのコースです。

- ◎日時◎平成21年1月10日、2月21日、3月14日  
毎月1回土曜日 13:00~17:00
- ◎会場◎三重大学医学部看護学科棟
- ◎参加費◎9,000円 ◎定員◎21名
- ◎受講対象者◎一般市民
- ◎詳しくは◎<http://aha-mie.health-life.net/aed-syousai/aed-syousai.htm>

●産学官連携セミナーin伊賀

- ◎日時◎平成21年1月23日(金) 13:30~17:00
- ◎会場◎ウェルサンピア伊賀(伊賀市西明寺2756-104)
- ◎参加費◎無料 ◎定員◎約100名
- ◎問い合わせ先◎大学院生物資源学研究所社会連携推進室/☎059-231-9502

●国際シンポジウム  
多文化時代とどう向き合うか:文化の多様性と普遍性、共存と対立

- ◎日時◎平成21年2月21日(土)、22日(日)
- ◎会場◎三重大学文学部大会議室
- ◎参加費◎無料
- ◎問い合わせ先◎三重大学文学部チーム/☎059-231-9195

●「?」発見塾 三重大学シリーズ 2008

- ◎問い合わせ先◎津文化協会事務局/☎059-228-8393
- 第5回「児童・生徒・学生は「会社をつくらう」にどう取り組んだか  
-津市内の小・中学校と三重大学における「起業家教育」の実践-
- ◎講師◎山根栄次(やまね えいじ) 三重大学教育学部教授
- ◎日時◎1月24日(土) 13:30~15:00 ◎会場◎津市図書館視聴覚室
- 第6回「95万分の1の発見:図書館における本の探し方」
- ◎講師◎小山 憲司(こやま けんじ) 三重大学文学部准教授
- ◎日時◎3月14日(土) 13:30~15:00 ◎会場◎津市図書館視聴覚室

## 催し物

●三重大学管弦楽団 第45回記念定期演奏会

- ◎日時◎平成21年1月24日(土) 開場17:00 開演17:30  
伊勢市観光文化会館大ホール
- ◎日時◎平成21年1月25日(日) 開場14:00 開演14:30  
三重県文化会館大ホール
- ◎入場料◎800円(前売700円)
- ◎詳しくは◎<http://www.mie-u.ac.jp/assist/pdf/kangengaku.pdf>

●三重大学吹奏楽団 第53回定期演奏会

- ◎日時◎平成21年3月5日(木) 開場18:00 開演18:30  
中京大学文化市民会館 プルニエホール(旧名古屋市民会館中ホール)
- ◎日時◎平成21年3月7日(土) 開場15:30 開演16:00  
四日市市文化会館 第1ホール
- ◎入場料◎1000円(前売900円) 高校生以下600円(前売500円)
- ◎問い合わせ先◎矢頭/☎080-3646-3075 <http://musb.web.fc2.com>  
E-mail [musb@mail.goo.ne.jp](mailto:musb@mail.goo.ne.jp)

# 入 試 情 報

## 平成21年度 三重大学個別学力検査

本学の一般入試は、学部・学科・課程等の入学定員を分割し、「前期日程」及び「後期日程」により入学者を募集する

「分離分割方式」で実施します。

人文学部・教育学部・医学部・工学部・生物資源学部

### 実施日程

	前期日程	後期日程
出願期間 (郵送に限ります)	平成21年 1月26日(月) ~ 2月4日(水) (必着)	
個別 学力検査 等の日程	平成21年 2月25日(水) (医学部は2月25日(水)、26日(木)の2日間)	平成21年 3月12日(木)
合格者 発表	平成21年 3月6日(金) 午前10時頃	平成21年 3月23日(月) 午前10時頃

### ▲平成21年度個別学力検査の主な変更点▲

#### ●教育学部●

◎社会科教育コース及び理科教育コースにおいて、後期日程試験を廃止

#### ●医学部●

◎医学科前期日程試験において、募集人員を5名増員。(70→75)  
(現在、文部科学省への認可申請中であり、変更があり得ます。)

- 「三重大学学生募集要項(一般入試)」は、本学学務部入試チームにて配付しています。
- 「三重大学学生募集要項(一般入試)」の請求方法など入学試験に関することは、本学ホームページ→(<http://www.mie-u.ac.jp/>)「入試情報」をご覧ください。  
(TEL.059-231-9063(学務部入試チーム))

携帯電話  
サイト

募集要項等の請求方法、志願状況速報などの各種情報を  
携帯電話にて閲覧することができます。

QRコード→



※対応する携帯電話で読み取ることができます。

●アドレス● <http://daigakuic.jp/u.php?u=00062>

平成21年度大学入試センター試験

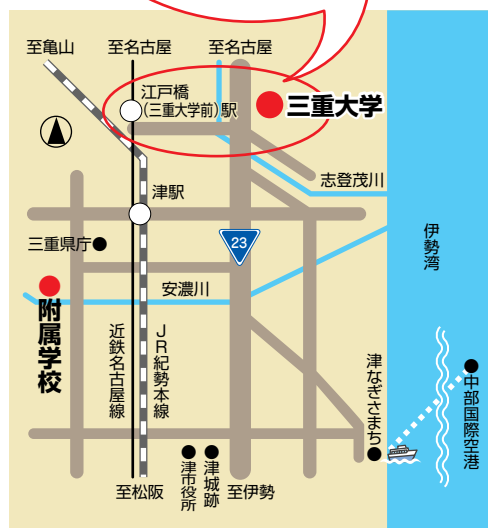
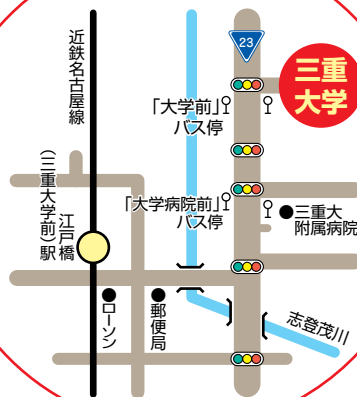
平成21年 1月17日(土)・1月18日(日)

## 三重大学進学説明会 開催

日時 12月6日(土)13:00~17:00 場所 名古屋市  
ホテルキャッスルプラザ 4F

説明会及び願書配付も行います。

### 周辺詳細図



### 交通のご案内

- 近鉄江戸橋(三重大学前)駅から徒歩約15分
- 津駅からタクシーで約10分
- 津駅前バスのりば「4番」から三交バスで「白塚駅前」(06系統)、「太陽の街」(40系統)、「三重病院」(51系統)、「棕本(むくもと)」(52系統)、「豊里ネオポリス」(52系統)、「サイエンスシティ」(52系統)、「三行(みゆき)」(53系統)行きで、「大学前」下車。
- 中部国際空港(セントレア)から  
津エアポートラインで津なぎさまちへ40分  
1.「津なぎさまち」から三交バスで「津駅前」まで約15分  
2. 津なぎさまちからタクシーで三重大学まで約15分



〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577  
TEL059-232-1211(代)  
<http://www.mie-u.ac.jp/>