

T O P I C S	
<p><b>第71回大腸癌研究会優秀発表賞</b> (2009.7.3受賞)</p> <p>大学院医学系研究科内講師 問山裕二</p>	
<p><b>日本整形外科学会・骨軟部腫瘍学会最優秀ポスター賞</b> (2009.7.17受賞)</p> <p>医学部附属病院助教 中村知樹</p>	
<p><b>2009年度日本魚類学会論文賞</b> (2009.10.11受賞)</p> <p>大学院生物資源学研究科水産実験所教授 木村清志 他2名</p>	
<p><b>第47回日本癌治療学会学術集会優秀演題賞</b> (2009.10.23受賞)</p> <p>大学院医学系研究科内講師 問山裕二</p>	
<p><b>アメリカ隣臓学会・日本隣臓学会第40回記念大会 Young Investigator Travel Award</b> (2009.11.6受賞)</p> <p>医学部附属病院 講師 水野修吾 助教 岸和田昌之</p>	
<p><b>第10回(社)計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会SI 2009 優秀講演賞</b> (2010.3.22受賞)</p> <p>大学院工学研究科准教授 早川聡一郎</p>	
<p><b>文部科学大臣表彰科学技術賞(研究部門)</b> (2010.4.13受賞)</p> <p>理事・副学長(研究担当) 鈴木宏治</p>	
<p><b>2010 International High-Powered Laser Ablation (HPLA) Conference 最優秀ポスター賞</b> (2010.4.21受賞)</p> <p>大学院工学研究科教授 小海文夫</p>	
<p><b>生態工学会論文賞</b> (2010.5.14受賞)</p> <p>大学院生物資源学研究科教授 村上克介</p>	
<p><b>ナノ学会第8回大会若手優秀発表賞</b> (2010.5.14受賞)</p> <p>大学院工学研究科講師 湊元幹太</p>	
<p><b>日本トライボロジー学会論文賞</b> (2010.5.18受賞)</p> <p>大学院工学研究科准教授 中村裕一 松井正仁 伊藤貴司</p>	
<p><b>第60回自動車技術会賞論文賞</b> (2010.5.20受賞)</p> <p>大学院工学研究科准教授 早川聡一郎</p>	
<p><b>日本コンクリート工学協会功労賞</b> (2010.5.25受賞)</p> <p>大学院工学研究科教授 畑中重光</p>	
<p><b>第66回電気学術振興賞論文賞</b> (2010.5.26受賞)</p> <p>大学院工学研究科 教授 石田宗秋 准教授 残間忠直 河合健司</p>	
<p><b>日本肝胆膵外科学会理事長賞</b> (2010.5.27受賞)</p> <p>医学部附属病院肝胆膵・移植外科講師 水野修吾</p>	
<p><b>大阪生活衛生協会優秀賞</b> (2010.5.28受賞)</p> <p>大学院工学研究科准教授 金子 聡</p>	
<p><b>2010年度計測自動制御学会学会賞(論文賞)</b> (2010.8.20受賞)</p> <p>大学院工学研究科教授 矢野賢一 他4名</p>	
<p><b>日本土壌肥科学会奨励賞</b> (2010.9.6受賞)</p> <p>大学院生物資源学研究科准教授 橋本洋平</p>	
<p><b>化学工学論文集優秀論文賞</b> (2010.9.7受賞)</p> <p>大学院工学研究科助教 西村 顕</p>	
<p><b>応用物理学会フェロー表彰証</b> (2010.9.14受賞)</p> <p>大学院工学研究科教授 平松和政</p>	
<p><b>第5回モノづくり連携大賞新技術開発賞</b> (2010.11.10受賞)</p> <p>大学院生物資源学研究科教授 寺西克倫</p>	
<p><b>日本医療薬学会学術奨励賞</b> (2010.11.13受賞)</p> <p>医学部附属病院准教授・副薬剤部長 岩本卓也</p>	

T O P I C S	
<p><b>森林社会学への道</b></p> <p></p> <p>三井昭二 著</p> <p>日本林業調査会／2010 339ページ 2,857円(税別)</p> <p>この30年間、里山の天然林は利用されなくなり、木材価格の下落で林業が衰退することによって、森林は手入れ不足になるとともに、山村の過疎化はますます深刻になっています。本書は、このような状況を克服するため、日本の林業や森林政策の歴史と現状をたどり、いくつかの試みを提起しています。一つめには衰退してきた伝統的な森林の共同管理に対して、「コモンズ」という概念のもとで都市住民などとの連携を求め、二つめには従来型の地縁・血縁的な労働力確保に対してI・Uターンなどによる都市からの流入について検討し、三つめには林業の衰退に対して環境的側面から関心のある消費者との連携による地域材・国産材の需要拡大を模索するものです。</p>	
<p><b>三角縁神獣鏡が映す大和王権</b></p> <p></p> <p>宮崎照雄 著</p> <p>梓書院／2010 198ページ 1,500円(税込)</p> <p>第一章では三角縁神獣鏡の文様と銘文の解析を行い、三角縁神獣鏡は墳墓に埋納するための明器(葬具)であり、大和王権の初期に、銅鐸を作ってきた倭鍛冶と西晋から倭国に亡命した漢人鏡工とがコラボして鑄造したことを明らかにしました。第二章では、邪馬台国と狗奴国との時空を超えた対立関係を軸に古代を見てみました――北部九州にあった邪馬台国の卑弥呼は狗奴国との敗戦の責を問われ二四八年の皆既日食の日に邪馬台国の人々により殺害された。壹興の時代、邪馬台国の末裔は出雲や近畿に東遷し、銅鐸を作り祭って卑弥呼を慰撫した。邪馬台国との戦争後狗奴国は日向に移住し、武力を蓄えた神武の時に近畿に東征して邪馬台国の末裔を降し、奪った「卑弥呼の鏡」を王統の象徴として奈良盆地に大和王権を樹立した。その「卑弥呼の鏡」は後に天照大神として伊勢神宮の御神体となり祭られた――以上を日本と中国の古文献を参考にして論考しました。</p>	<p>2010年6月～12月</p> <p><b>三重大学の主な出来事</b> <span>(</span>三重大学広報誌「Flash News」より<span>)</span></p> <p>詳しい情報を知りたい方は、下記アドレスのページをご覧ください。 <a href="http://www.mie-u.ac.jp/home/flash/index.html">http://www.mie-u.ac.jp/home/flash/index.html</a></p>
<p>第83号</p> <ul style="list-style-type: none"><li>「カーボンフリー大学構想」説明会を開催</li> <li>勢水丸「教育関係共同利用拠点」に認定</li> <li>救命救急センターを開設</li> <li>御手洗理事長、寺脇教授が学長と懇談</li> <li>「第1回朝日大学との連携協議会」を開催</li> <li>タイ・コンケン大学と調印式</li> <li>2010年度国際教育フォーラム「21世紀の人材育成」</li> <li>平成22年度生物資源学部渡邊文二奨学生が決定</li> <li>青山小学校キャンパス内見学</li> <li>町屋海岸清掃活動</li></ul>	
<p>第84号</p> <ul style="list-style-type: none"><li>岡田監督来学</li> <li>鈴鹿市との連携協力協定を締結</li> <li>概算要求特別経費に採択</li> <li>文科省藤原会計課長来学</li> <li>工学部電気電子工学科JABEEに認定</li> <li>江戸橋駅の駐輪場整理</li> <li>平成22年度全学FD入試分析報告会</li> <li>北立誠小学校で環境学習</li> <li>オーストラリアCoogee Public SchoolとのTV会議「地域の環境を守るための活動」</li> <li>平成22年度全学FD「三重大学教育GPヒアリングおよび選考会」</li> <li>第4回三重大学国際交流週間2010</li></ul>	
<p>第85号</p> <ul style="list-style-type: none"><li>文部科学省平成22年度「国際共同研究の推進」に採択</li> <li>文部科学省平成22年度「イノベーション創出若手研究者人材養成」に採択</li> <li>平成22年度産学イノベーション加速事業(先端計測分析技術・機器開発)に採択</li> <li>津市一三重大学連携・企業成長支援空間所式</li> <li>インドネシア・ハルオレオ大学との大学間協定</li> <li>「第1回三重大・岡シンポジウム」―三重県の未来を拓く―</li> <li>森岡文部科学省体育官訪問</li> <li>日本学術振興会「若手研究者交流支援事業―東アジア首脳会議参加国からの招へい―」</li> <li>第9回バイオEXPO</li> <li>地域イノベーション学研究所・研究交流会</li> <li>三重大学発産学官連携セミナーin伊賀2010</li> <li>2010年度前期共通教育PBLセミナー発表会</li> <li>「農と食を支える女性研究者のワークライフバランス」エンカレッジセミナー</li> <li>フィールドサイエンス・ツアー&amp;キャンプ</li> <li>知事トークinキャンパス</li> <li>第5回津なぎさまちサマーフェスタに環境ISO学生委員会が参加</li> <li>「4つの力」スタートアップセミナー全体発表会2010</li> <li>「COP10 in 三重」生物多様性環境座談会</li> <li>伊賀地区高等学校進路指導協議会「大学生生活等体験講座」</li> <li>スーパーGTDライバーが小児科病棟を訪問</li> <li>天津市実験中学校(中国)が附属中学校に来学</li> <li>3運動型地震を想定した災害対策本部図上訓練</li> <li>「NHK全国学校音楽コンクール」東海北陸大会で奨励賞</li> <li>「NHK全国学校音楽コンクール」全国大会出場決定</li></ul>	
<p>第86号</p> <ul style="list-style-type: none"><li>生物多様性条約第10回締約国会議(COP10)パートナーシップ事業開催</li> <li>アラブ首長国連邦・シャルジャ大学との大学間協定締結</li> <li>モンゴル・モンゴル国立大学、ロシア・ハバロフスク国立経済法律アカデミー、中国・延辺大学との大学間協定締結</li> <li>平成22年度「地球規模課題国際研究ネットワーク事業(国際共同研究等の推進)」に採択</li> <li>平成22年度第1回・第2回科学研究費補助金説明会</li> <li>建築展「札幌聖ミカエル教会」とアントニン・レーモンド展</li> <li>附属小学校で「命の授業」</li> <li>世界遺産研修会「熊野古道とユネスコ・スクール普及講座」</li> <li>女性研究者支援事業連携機関連絡協議会シンポジウム「連携で開く女性研究者の未来」</li> <li>教育学部長選出</li></ul>	
<p>第87号</p> <ul style="list-style-type: none"><li>三重大学がエコ大学ランキング総合1位に選出</li> <li>平成22年度「大学生の就業力育成支援事業」に採択</li> <li>「第17回3大学国際ジョイントセミナー&amp;シンポジウム2010」に参加</li> <li>第10回全国障害者スポーツ大会「ゆめ半島千葉大会」報告会</li> <li>アジア・太平洋大学環境教育コンソーシアムCOP10参画セミナー「キャンパス環境活動から生物多様性保全への展開」</li> <li>自転車盗難防止キャンペーン</li> <li>知的財産表彰式</li> <li>みえ産学官研究交流フォーラム2010</li> <li>美し国おこし・三重さきもり懇公開シンポジウム「災害に備えるまちづくり・人づくり」</li> <li>第33回東海地区国立大学法人等契約実務担当者連絡会</li></ul>	
<p>第88号</p> <ul style="list-style-type: none"><li>三重大学特別企画サッカー日本代表前監督岡田武史氏「トークセミナー」</li> <li>平成22年度大学改革シンポジウム「地域の活性化と男女共同参画の推進」</li> <li>第4回三重大学先端研究シンポジウム「環境・自然を考える最先端研究」</li> <li>ISSC(国際社会科学評議会)「国際科学シンポジウム」</li> <li>第7回中学校技術・家庭科創造アイデアロボットコンテスト三重県大会</li> <li>人文学部で外交講座「日本の領土」</li> <li>日本学術会議中部地区学術講演会</li> <li>スペインジャウメプリル大学(UJI)と遠隔交流授業を実施</li> <li>附属特別支援学校校外実習</li> <li>「青少年のための科学の祭典」第8回三重大学大会</li> <li>平成22年度三重大学総合防災訓練</li> <li>プロ野球選手が附属病院を訪問</li></ul>	