

本の紹介



『信長革命「安土幕府」の衝撃』
 若き日の織田信長は伝統的な室町幕府体制に理解を示していません。その彼がなぜ天下人をめざしたのでしょうか。日本史上類を見ない大変革を図った「安土幕府」の実態に、良質な史料と最新の発掘成果から追究したのが本書です。
 単著／藤田達生(教育学部・教授)
 定価／1,900円(税別)
 発行／角川学芸出版
 発売／角川グループパブリッシング
 ISBN／978-4-04-703484-6



『キャリア教育リーダーのための図説キャリア教育』
 編著／宮崎牙子
 (共通教育センター・特任教授)他
 定価／2,800円(税別)
 発行／雇用問題研究会
 ISBN／978-4-87563-254-2



『生きる一問で育まれる生』
 共著／岩本美砂子
 (人文学部・教授)他
 定価／2,400円(税別)
 発行／風行社
 ISBN／978-4-86258-041-2



『ジェンダーと政治過程』
 共著／岩本美砂子
 (人文学部・教授)他
 定価／3,000円(税別)
 発行／木鐸社
 ISBN／978-4-8332-2438-3



『古事記の法則 風水が解き明かす日本神話の謎』
 単著／目崎茂和
 (名誉教授)
 定価／1,900円(税別)
 発行／東京書籍
 ISBN／978-4-487-80173-2



『丸山眞男一理念への信』
 本書は、丸山眞男を近代日本が生んだ一人の思想家として捉え、福澤論や古層論をはじめとする諸著作や、あるいは師南原繁との関係を考察することを通じて、その基本的な問題意識が、日本における超越的理念の探究にあったことを明らかにしようとしたものです。
 単著／遠山 敦(人文学部・教授)
 定価／1,400円(税別) 発行／講談社
 ISBN／978-4-06-278761-1



『シリーズ知能機械工学③ 現代制御』
 共著／矢野賢一
 (工学研究科・教授)他
 定価／2,800円(税別)
 発行／共立出版
 ISBN／978-4-320-08179-6



『これからはじめる人のためのバイオ実験基本ガイド』
 共著／杉村和人
 (医学系研究科・助教)他
 定価／2,700円(税別)
 発行／講談社
 ISBN／978-4-06-153880-1



『有島武郎事典』
 共著／尾西康充
 (人文学部・教授)他
 定価／4,800円(税別)
 発行／勉誠出版
 ISBN／978-4-585-06065-9



『広島県現代文学事典』
 共著／尾西康充
 (人文学部・教授)他
 定価／12,000円(税別)
 発行／勉誠出版
 ISBN／978-4-585-06068-0

千葉県警察から感謝状

教授・社会連携研究センター伊賀研究拠点
山本好男

2011年2月3日
 千葉県内で発生した事件の解決に多大な貢献をされました。



三重大学の教員が執筆している本の一部です



『移民と政治』
 共著／麻野雅子
 (人文学部・教授)他
 定価／3,500円(税別)
 発行／昭和堂
 ISBN／978-4-8122-1066-6



『ビタミン総合事典』
 共著／田口 寛
 (名誉教授)他
 定価／20,000円(税別)
 発行／朝倉書店
 ISBN／978-4-254-10228-4

感謝状

「ミャンマーへ脊椎用ドリルー式寄贈」

教授・医学系研究科(脊椎外科・医用工学)
笠井裕一

2011年1月10日
 2009年からミャンマーでの医療活動に従事され、脊椎外科の発展に貢献されました。



◀ミャンマー保健省にて

表彰

受賞者	受賞名(受賞日)
工学研究科 教授 木村文隆	IAPR Fellow (IAPR: 国際パターン認識連盟) (2010.8.25)
人文学部 教授 小川眞里子	科学技術社会論学会 柿内賢信記念賞(学会賞) (2010.11.27)
生物資源学研究科 特任准教授 青柳 充 (修)2年 堀井慎平 教授 船岡正光	第19回ポリマー材料フォーラム(高分子学会) 優秀発表賞 (2010.12.3)
工学研究科 教授 清水 真	社団法人 有機合成化学協会 2010年度有機合成化学協会賞 (2011.2.18)
工学研究科 准教授 内海裕洋	第5回(2011年)日本物理学会 若手奨励賞(2011)

クラブ・サークル表彰

環境ISO学生委員会 低炭素地域づくり全国フォーラム実行委員会主催
低炭素杯2011低炭素地域づくり全国フォーラム
 優秀賞 (2011.2.5~6)



三重県代表として出場し、三重大学の3R活動について発表。学生の自主的な活動が全国的にも高く評価されました。

◀東京大学安田講堂にて

学生表彰

日本作物学会 第230回講演会
ポスター部門 優秀発表賞 (2010.10.18)

生物資源学研究科(博)2年 Ornprapa Anugoolprasert
(江原 宏 教授)



平成22年度 日本食品科学工学会
中部支部大会 優秀賞 (2010.11.27)

生物資源学研究科(修)2年 工藤絵美
(勝崎裕隆 准教授)



2010 IEEE International Conference on Robotics and Biomimetics,
Best Student Paper Finalist (2010.12.16)

工学研究科(博)3年 S.M.Mizanoor Rahman
(池浦良淳 教授)



日本産業技術教育学会
第5回発明・工夫作品コンテスト
特別賞 (2011.1.21)

教育学部 4年 一ツ家 悠
(松岡 守 理事・教授)



マレーシア・タチ大学から感謝状

2011年2月24日
 環境化学の分野でそれぞれプレゼンテーションを行い、感謝状を授与されました。

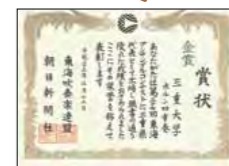
テーマ: Electrochemical reduction of CO₂
with the aid of diamond electrode
工学研究科(修)2年 大矢真也(写真左)



テーマ: Fabrication of titanium oxide nanotube by electrochemical anodization for photocatalytic hydrogen production
工学研究科(修)2年 岸 卓摩(写真右) (太田清久 教授)

吹奏楽団「ホルン四重奏」

東海吹奏楽連盟・朝日新聞社主催
第37回東海アンサンブルコンテスト
金賞 朝日新聞社賞 (2011.2.12)



3月19日の全国大会(鹿児島)への切符を手にしました!!

※()内は指導教員
学年は受賞当時