

本の紹介



『小さな会社の新個人情報保護法
やるべきこと、気をつけること
(最新改正対応版)』

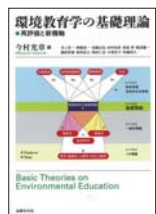
個人情報保護法を改正する法律が成立し、平成29年に全面施行されます。現在は、小規模事業者は「個人情報取扱業者」から除外されていますが、改正法の施行後は、個人情報データベースを事業に用いている事業者はすべて「個人情報取扱業者」となり、これまで個人情報について特段の対応をしておかなかった事業者も法律に従った対応を求められます。この本では、そうした企業が新個人情報保護法に対応するためのノウハウを短時間で伝授します。

単著 / 村阪 浩司 (工学部・特任准教授)
定価 / 1,600円 (税抜)
発行 / あさ出版
頁数 / 135ページ
ISBN / 978-4-8606-3905-1



『演歌の明治・大正テキヤ』

共著 / 和田 崇 (教育学部・講師)
定価 / 1,800円 (税抜)
発行 / 社会評論社
頁数 / 236ページ
ISBN / 978-4-7845-1917-0



『環境教育学の基礎理論
再評価と新機軸』

共著 / 荻原 彰 (教育学部・教授)
定価 / 3,400円 (税抜)
発行 / 法律文化社
頁数 / 232ページ
ISBN / 978-4-589-03783-1



『論集 日中近代比較文学研究の空間と可能性 (1900-2010)』

共著 / 藤田 昌志 (地域人材教育開発機構・准教授)
発行 / 愛知大学孔子学院 (編集責任者 陳朝輝)
頁数 / 241ページ
附属図書館にて閲覧・貸出可



『明治・大正の日本論・中国論
—比較文化学的研究—』

明治・大正の一級の知識人(福沢諭吉、中江兆民、内藤湖南、内村鑑三等11人)の日本論・中国論を一組にして、「総合的に」比較文化学的に考察・研究しました。欧化、回帰、国家主義等の時代の日本論・中国論の軌跡について人物中心に明らかにしました。

単著 / 藤田 昌志 (地域人材教育開発機構・准教授)
定価 / 3,500円 (税抜)
発行 / 勉誠出版
頁数 / 296ページ
ISBN / 978-4-585-23046-5



『海女をたずねて』

高齢化が進む志摩半島の海女、更に太平洋に浮ぶ新島、式根島へ渡り、鳥羽から出稼ぎに来て、島に住むかつての海女たちに会い、聞き書した著者渾身の1冊。海女たちの語り口から「海女のいま」を問う。巻末の13編のエッセイはエスプリの利いた文体で快い読感がある。

単著 / 川口 祐二 (社会連携研究センター・特任教授)
定価 / 1,800円 (税抜)
発行 / ドメス出版
頁数 / 210ページ
ISBN / 978-4-8107-0828-8



『Wonderful R 1
Rで楽しむ統計』

統計学の基礎から、あまり他書にない楽しめるトピックまで、オープンソースの統計ソフト「R」を使いながら学ぶ独習書。「R」は無料ですし、三重大学総合情報処理センターのPCにも入っています。ぜひ使ってみてください。

単著 / 奥村 晴彦 (教育学部・教授)
定価 / 2,500円 (税抜)
発行 / 共立出版
頁数 / 208ページ
ISBN / 978-4-320-11241-4



『雪と氷の疑問60
みんなが知りたいシリーズ2』

共著 / 渡辺 晋生 (生物資源学部・教授)
定価 / 1,600円 (税抜)
発行 / 成山堂書店
頁数 / 216ページ
ISBN / 978-4-425-51421-2



『入門 現代日本の経済政策』

共著 / 豊福 裕二 (人文学部・教授) 森原 康仁 (人文学部・准教授)
定価 / 2,800円 (税抜)
発行 / 法律文化社
頁数 / 282ページ
ISBN / 978-4-589-03753-4



『海洋底科学の基礎』

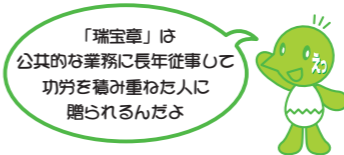
共著 / 坂本 竜彦 (生物資源学部・教授)
定価 / 6,300円 (税抜)
発行 / 共立出版
頁数 / 408ページ
ISBN / 978-4-320-04729-7



三重大学の教員が執筆している本の一部です

平成28年 秋の叙勲受章者

- 瑞宝中綬章 (教育研究功労) 名誉教授 (元三重大学工学部・教授) 三宅 康二



「瑞宝章」は 公的お業務に長年従事して 功労を積み重ねた人に 贈られるんだぞ

平成28年 第10回 「みどりの学術賞 (The MIDORI Academic Prize)」

- 2016年6月9日 国内において植物、森林、緑地、造園、自然保護等に係る研究、技術の開発その他「みどり」に関する学術上の顕著な功績のあった個人に内閣総理大臣が授与するもので、三井昭二名誉教授 (元生物資源学研究所教授) が受賞しました。



平成27年度 セルロース学会 林治助 賞

- 2016年7月14日 セルロース学会設立にあたっての功労者である故林治助北海道大学名誉教授のセルロース学会への寄付金をもってその元となし、セルロースの科学と技術の発展及び国際交流上の諸活動に顕著な貢献を為している国内外の気鋭の研究者を広く顕彰することを目的とするもので、生物資源学研究所の野中 寛准教授が受賞しました。



2016年度 「日本哺乳類学会奨励賞」

- 2016年9月24日 同賞は日本哺乳類学会により、哺乳類学の発展に寄与する優れた研究活動を展開し、今後の活躍が期待される若手研究者に授与されるもので、教養教育機構の浅原正和特任講師が受賞しました。



平成28年度 科学研究費助成事業審査委員の表彰

- 2016年9月30日 日本学術振興会では、学術研究の振興を目的とした科学研究費助成事業 (科研費) が行われています。本表彰は、審査終了後の検証結果に基づき、第2段審査 (合議審査) に有意義な審査意見を付した第1段審査 (書面審査) 委員を選考し表彰するものです。平成28年度は約5,700名の第1段審査 (書面審査) 委員の中から人文学部の小澤 毅教授と医学系研究科の石井健一郎助教を含む268名が表彰されました。



「自然に学ぶものづくり 研究助成プログラム」 2016年度助成テーマに選定

- 2016年10月14日 生物資源学研究所の野中 寛 准教授が提案したテーマ「燃えにくい木材に学ぶ難燃性とリサイクル性を両立した天然木質材料の開発」が、「積水化学 自然に学ぶものづくり研究助成プログラム」の2016年度助成テーマ (ものづくりテーマ) に選定されました。



平成28年度 地球温暖化防止活動環境大臣表彰 (対策技術先進導入部門)

- 2016年12月5日 環境省は、平成10年度から毎年12月に地球温暖化防止に顕著な功績のあった個人や団体への大臣表彰を行っています。三重大学はこの度、温室効果ガスを低減する先端技術を導入した低炭素キャンパス (スマートキャンパス) の取り組みが評価され、対策技術先進導入部門の環境大臣賞を受賞しました。



写真左より、草 一宏 施設部長 加納 哲 理事 (情報・環境担当)・副学長 駒田 美弘 三重大学長 福田 美穂子 国際環境教育研究センター支援室員 坂内 正明 地域イノベーション学研究所 特任教授