

＜ 平成21年度 学術研究業績一覧 ＞

(平成21年4月1日～平成22年3月31日発表)

【経営情報学部経営情報学科】

氏名	種別	タイトル	発行所・年月日・掲載誌等
野村千佳子	著書(共著)	『トップ・マネジメントの経営倫理』 「不祥事発生の要因分析」	白桃書房 日本経営倫理学会・(社)経営倫理実践研究センター監修、高橋浩夫編 平成21年11月6日
	著書(共著)	『大正に学ぶ企業倫理』 「大正時代の野村財閥 ― 証券業者から財閥への歩みと企業倫理 ―」	生産性出版 弦間明、荒蒔康一郎、小林俊治監修 平成22年2月26日
	著書(共著)	『大正に学ぶ企業倫理』 「野村徳七と海外事業」 (コラム)	生産性出版 弦間明、荒蒔康一郎、小林俊治監修 平成22年2月26日
	口頭発表	「野村徳七の経営理念と企業倫理―野村証券の創業の理念―」	東方管理思想国債シンポジウム&第22回日中企業管理シンポジウム 統一テーマ「東方管理思想における企業近代化の実践」中国企業連合会・経営行動研究学会共催 於中国北京・精華大学 経済管理学院 平成21年8月13日、14日
	その他(予稿集)	「野村徳七の経営理念と企業倫理―野村証券の創業の理念―」	東方管理思想国債シンポジウム&第22回日中企業管理シンポジウム 統一テーマ「東方管理思想における企業近代化の実践」中国企業連合会・経営行動研究学会共催 於中国北京・精華大学 経済管理学院 平成21年8月13日、14日
	調査・報告	「野村財閥の発展過程の研究―その企業家精神と企業倫理―」	(財)テレビ山梨厚生文化事業団 『第19回テレビ山梨サイエンス振興基金研究報告書』 平成21年12月16日
	その他	「ゴロ鉱山で大きな成果」	沖縄ニューカレドニア友好協会 三木健編 『沖縄―ニューカレドニア マブイの架橋 第2次訪問団記録』 平成22年1月10日
森 幸也	その他学術論文	「科学論争における固定的自然観の影響―常識的・日常的自然観の呪縛―」	山梨学院大学『経営情報学論集』第16号pp57-67 平成22年2月13日
黒澤壮史	学術論文	「組織における重要イシュー形成メカニズムの探求」	早稲田大学 『商学研究科紀要』 平成21年12月15日
原 敏	学術論文(共著)	"Reanalysis of Data Taken by the CANGAROO 3.8 Meter Imaging Atmospheric Cherenkov Telescope: PSR B1706-44, SN 1006, and Vela"	IOP Publishing 『The Astrophysical Journal』 平成21年9月1日
	学術論文(共著)	"Search for VHE gamma rays from SS433/W50 with the CANGAROO-II telescope"	Elsevier 『Astroparticle Physics』 平成21年9月1日
	学術論文(共著)	"CANGAROO-III OBSERVATION OF TeV GAMMA RAYS FROM THE VICINITY OF PSR B1706-44"	IOP Publishing 『The Astrophysical Journal』 平成21年10月1日
	学術論文(共著)	"CANGAROO-III Search for TeV Gamma Rays from Two Clusters of Galaxies"	IOP Publishing 『The Astrophysical Journal』 平成21年10月10日
	学術論文(共著)	"Evaluation of Spatial Resolution for Heavy Ion CT System Based on the Measurement of Residual Range Distribution with HIMAC"	IEEE 『IEEE Transactions on Nuclear Science』 平成21年10月1日
	その他(共著)	"TeV gamma-ray observations of some extragalactic objects with CANGAROO-III"	国際会議 31th International Cosmic Ray Conference, Lodz, Poland. 平成21年7月7日
	その他(共著)	"Search for TeV Gamma-Rays around the merger cluster Abell 3376 with CANGAROO-III"	国際会議 31th International Cosmic Ray Conference, Lodz, Poland. 平成21年7月7日
	その他(共著)	"Observations of the unidentified VHE gamma-ray source HESS J1614-518 with CANGAROO-III"	国際会議 31th International Cosmic Ray Conference, Lodz, Poland. 平成21年7月7日
	その他(共著)	「Geant4モンテカルロシミュレーションによる残留飛程測定に基づく重イオンCTの基礎」	日本医学物理学会『医学物理』 平成21年4月17日
	その他(共著)	飛程測定法による重イオンCTの開発: 確率論を用いた画像再構成手法	日本医学物理学会『医学物理』 平成21年4月17日
	その他(共著)	「ImageJによる診療放射線技師養成向け画像再構成ソフトの作成: VI. 三次元断層撮影シミュレーション」	日本医学物理学会『医学物理』 平成21年9月17日
その他(共著)	「MRIシミュレーションソフトウェア教材の開発」	日本医学物理学会『医学物理』 平成21年9月17日	
長倉富貴	口頭発表	「大学の授業を活用した地域との連携の試み～山梨学院大学の取り組み～」	日本スポーツ産業学会 第18回大会 平成21年7月12日