



# I 研究成果報告

1. 平成22年度 三重大学における共同研究・受託研究の成果報告

2. 共同研究実績（資料）

I. 研究成果報告

1. 平成22年度三重大学における共同研究・受託研究の成果報告

▪ エネルギーと環境に関する教育プログラムの研究・開発

松岡 守/倉田 勤/三輪辰男/中村武弘/脇葉 敦/出村雅実/小川雅弘

▪ 東員町地内における地下水取水による周辺地下水位への影響

宮岡邦任/水谷孝男

▪ 三滝川流域の地下水流動形態

宮岡邦任/中村阿友美/久志本啓一

▪ 高齢者と家族のための情報誌「すまいる」を通じた、生活の質向上に関する検討

河尻純平/大村佳之/丸山篤芳/西村訓弘

▪ 平成22年度 先天性甲状腺機能低下症に関する検査及び調査研究

平山雅浩/東 英一/駒田美弘

▪ 平成22年度 先天性副腎過形成症に関する検査及び調査研究

平山雅浩/東 英一/駒田美弘

▪ 熱暴露における電解質飲料の循環動態への効果

那谷雅之/萬濃春花/中川泰久/平光正典/井上孝司/片桐孝夫/井上裕匡

▪ Metal ion concentration after Cornet THA

Masahiro Hasegawa/Kakunoshin Yoshida/Hiroki Wakabayashi/Akihiro Sudo

▪ Accuracy of OrthoPilot Image-Free Navigation in MIS TKA

Masahiro Hasegawa/Kakunoshin Yoshida/Hiroki Wakabayashi/Akihiro Sudo

▪ 酸化・ニトロ化DNA損傷を介した炎症関連発がん機構の解明とリスク評価への応用

平工雄介

▪ 三重県景観計画における眺望景観保全制度に関する研究

浅野 聡/森川 成/後藤慎一/東條雄太/嶋津将徳/森山貴行

▪ 景観重要建造物・樹木の活用調査

浅野 聡/橋場徹広/黒田康史/上田知美/嶋津将徳/祖父江功典

▪ 分散媒の違いにより作り出されるフュームドシリカ/ポリスチレン複合体薄膜の表面構造とシリカ分散状態

島津 崇/鳥飼直也/浅田光則/鎌田洋平/石井孝浩

▪ 親しまれる四日市港づくりのためのワークショップ2010

松浦健治郎

▪ 第2次鈴鹿市農業基本計画の策定

内山智裕/長屋祐一/近藤 誠

▪ ラットの尿酸レベルにおよぼす霊芝 (*Ganoderma lucidum*) の影響

伊藤浩子/柿沼 誠/中田福佳/佐々木啓之/直井幸雄/伊藤 均

▪ 自己ドーブ型電導性高分子とシリカとのハイブリッド導電膜の開発

久保雅敬/唐渡 誠/宇野貴浩/伊藤敬人

▪ モールド絶縁における微小空気ギャップの絶縁特性

東山雅一/鈴木勇人/広瀬達也/中村勇介/前田照彦/葉山貴志/中村修平/梅村時博/小迫雅裕/匹田政幸

▪ 猪肉の成分と調理性

磯部由香/伊藤優果/平島 円/児玉守広/池端紀行

▪ 菜の花プロジェクト：湿田を乾田化する簡易工法の開発と実践

山本好男/紀平征希/稲垣直史/加藤 進

▪ 広域連携を考慮した地域振興の研究

渡邊 明

▪ 農水商工連携を前提としたマーケティング研究会

渡邊 明

▪ 南伊勢町ブランドづくりに向けて

渡邊 明