

《パネル展示発表》

一般	1	看護学部	土屋 陽子	被災後の糖尿病患者の災害に対する備えの現状 ～東日本大震災の患者への質問紙調査から～
	2	看護学部	安藤 里恵	糖尿病患者に対する災害に備えた療養指導の実態 ～東日本大震災被災地の看護師への質問紙調査から～
	3	看護学部	工藤 朋子	A地区における遺族支援体制の検討～住民への質問紙調査・民生委員の見守り活動から～
	4	看護学部	村松 仁	精神障害者のリハビリを促進する看護に関する研究
	5	看護学部	平野 昭彦	盛岡における被災者への健康支援について
	6	看護学部	田口 美喜子	被災地で子どもの支援を行う支援者自身のストレスマネジメントを考える ～花や緑を用いた園芸療法プログラムをとおして～
	7	看護学部	千田 睦美	高齢患者の退院に関する看護の認識と実施状況 -スクリーニングおよび退院調整部門の有無での分析-
	8	看護学部	福島 裕子	岩手県の中堅助産師を対象とした、派遣型・実践型の「助産実践能力強化研修」 の実施と評価
	9	看護学部	工藤 朋子	岩手県におけるELNEC-J研修の評価
	10	看護学部	伊藤 収	大震災発生5ヶ月後の保健師が求める情報と研究協力負担
	11	ソフトウェア情報学部	土井 章男	いわて発世界初の長寿命人工関節開発
	12	ソフトウェア情報学部	菅原 光政	地域と連携した情報システムの構築・運用
	13	ソフトウェア情報学部	樽松 理樹	救急外来問診票からのトリアージ支援情報の獲得
	14	ソフトウェア情報学部	蔡 大維	ユビキタス通信による観光案内システム及び観光履歴の自動集計
	15	ソフトウェア情報学部	プリマ オキ ディッキ	顔向け・表情・発話を自動記録する行動観察ソフトウェアの開発
	16	総合政策学部	見市 建	「インターネットと選挙：2012年のジャカルタ州知事選を手がかりに」
	17	総合政策学部	泉 桂子	水源林管理が中山間地域にもたらしたもの -横浜市と山梨県道志村との関係性についての事例研究-
	18	総合政策学部	辻 盛生	放流によるダム水位低下操作が河川水質に与える影響
	19	総合政策学部	元田良孝	自転車交通に関する研究
	20	総合政策学部	吉木 岳哉	久慈地域の忘れられた鉄資源と製鉄・環境史
	21	総合政策学部	村木 尚文	非可換確率論-奇妙な確率論の研究-
	22	総合政策学部	島田 直明	海浜性植物から見た岩手県の保全すべき砂浜 -東日本大震災からの保全を目指して-
	23	総合政策学部	倉原 宗孝	住民主体や協働による各地まちづくりの支援・実践
	24	総合政策学部	小井田 伸雄	より良い意思決定に向けて
	25	総合政策学部	山本 健	被災地における仮設商店街の展開
	26	総合政策学部	山田 佳奈	現代における食の持続可能性-種子の継承を通して
	27	総合政策学部	茅野 恒秀	地域に根ざした再生可能エネルギーの導入促進の現状と課題
	28	総合政策学部	新田 義修	復興を支える岩手の農林水産業
	29	総合政策学部	豊島 正幸	いわて地誌アーカイブプロジェクト
	30	共通教育センター	劉 文静	地産地消から地元救済-陸前高田市「川の駅よこた」の事例-
	31	盛岡短期大学部	菊池 直子	ホームスパン工芸への及川全三の取り組み
	32	盛岡短期大学部	石橋 敬太郎	東日本大震災における在住外国人支援 -国際交流協会、日本語教室等の対応から
	33	盛岡短期大学部	高泉 佳苗	健康的な食生活リテラシー尺度の信頼性および妥当性
	34	ソフトウェア情報学部	村田嘉利	リハビリ改善度測定システムの開発
	35	ソフトウェア情報学部	新井義和	車々間通信における情報伝達の不連続性を考慮したインテリジェントブレーキ制 御システム
	36	ソフトウェア情報学部	阿部昭博	周遊行動データの分析可視化に基づく地域ツーリズム統合支援システムの研究
	37	ソフトウェア情報学部	澤本潤	脳波情報を用いた安全運転支援システムの研究
	38	ソフトウェア情報学部	猪股俊光	組込みソフトウェアの品質検査支援システムの開発
	39	ソフトウェア情報学部	土井章男	タイルディスプレイを用いた大規模マルチボリューム画像のリアルタイム表示環 境の構築と次世代可視化システムの基礎的検討
	40	名誉教授	曾我正和	高齢ドライバに配慮した安全運転支援情報提供手法(ペダル踏み間違い防止)

i-MOS

41	総合政策学部	渋谷晃太郎	岩手県産植物からの精油等の成分抽出法の開発及び精油等の効果に関する研究
42	ソフトウェア情報学部	ゴウタム チャクラボルティ	足圧から得られる時系列データの解析
43	ソフトウェア情報学部	澤本潤	ブレインコンピュータインタフェース(BCI)におけるパーソナル軽量化の研究
44	ソフトウェア情報学部	橋本浩二	大規模災害時における大型高精細可視化装置を活用した総合災害管理支援システムの研究開発
45	ソフトウェア情報学部	土井章男	骨折用カスタムフィットプレート設計の最適化に関する研究
46	ソフトウェア情報学部	阿部昭博	周遊行動データの分析可視化に基づく地域ツーリズム統合支援システムの研究
47	ソフトウェア情報学部	猪股俊光	車載ソフトウェアの品質向上のための自動検査システムの開発
48	ソフトウェア情報学部	伊藤憲三	自動車の運転支援を目的とした骨導受聴システムに関する研究
49	ソフトウェア情報学部	佐々木淳	訪問型在宅医療を支援するリアルタイム情報共有システムの研究
50	ソフトウェア情報学部	佐藤裕幸	並列分散処理による衛星画像データ処理の高速化
51	社会福祉学部	山田幸恵	音の方向感を強調する補聴システムの開発
52	社会福祉学部	小川晃子	仮設住宅におけるセンサーを活用した見守りシステムの研究
53	ソフトウェア情報学部	新井義和	低サンプリングレート画像による運転操作支援インタフェース
54	総合政策学部 教授	佐野嘉彦	沿岸被災地における仮設住宅住環境の改善に関する研究
55	ソフトウェア情報学部	蔡大維	低消費電力の高速無線通信方式及び組込みシステム実装技術の研究開発
56	ソフトウェア情報学部	バサビ チャクラボルティ	誤り関連電位を用いたP300 BCI speller の実用性向上研究
57	ソフトウェア情報学部	ゴータム チャクラボルティ	アイマークレコーダを用いた視線入力装置の操作性及び精度向上手法の提案
58	ソフトウェア情報学部	柴田義孝	Radio on Demand 機能により通信起動制御可能とする車載型全方位映像転送システムの実用化研究
59	特別客員研究員	平川剛	Radio on Demandを用いた車載向けセンサ情報サーバプラットフォームの提案
60	特別客員研究員	高橋幹	Wake on demand通信システムの開発
61	特別客員研究員	前島治	ワイヤレス給電システムの開発
62	プロジェクト研究員	福原和哉	安価なマイコンボード向け軽量ruby環境の開発と評価
63	プロジェクト研究員	郡未来	加速度センサによる地域伝統舞踊の表現力の見える化
64	プロジェクト研究員	櫻庭彬	大規模高精細表示デバイスを応用した災害情報提示・共有への取り組み
65	社会福祉学部	小川晃子	「見守り」を核とするICTを活用した医療・福祉連携策の検討
66	ソフトウェア情報学部	蔡大維	『語り部くん』携帯端末による観光客行動自動集計及び地域経済振興の研究
67	社会福祉学部	中谷敬明	東日本大震災被災地域住民のこころの健康に関する研究－釜石市健康調査の分析による被災後の市民の精神的健康の実態把握－
68	総合政策学部	西出順郎	若者の支援を通じた社会起業家育成機会の創造とシステム構築
69	看護学部	三浦まゆみ	健康支援の専門家である県内看護師がつくる被災地住民の居場所づくりに関する実践研究
70	総合政策学部	高嶋裕一	岩手県の震災復興状況に関する長期モニタリング調査と質的情報の解析手法の開発
71	ソフトウェア情報学部	村山優子	津波の記憶を忘れないためのWeb上の津波資料館の構築
72	ソフトウェア情報学部	バサビ チャクラボルティ	ソーシャルメディアを対象とした大震災に関する被災女性ニーズ抽出の研究
73	盛岡短期大学部	千葉啓子	北上産黒大豆「黒千石」の栄養機能性と加工食品への応用に関する研究
74	総合政策学部	栗田但馬	岩手沿岸における震災復興ビジネスの成果と限界(岩手県における人口の社会減対策の強化に向けた課題整理)
75	総合政策学部	平塚明	被災地における絶滅危惧植物ミズアオイとピオトープの再生
76	社会福祉学部	都築光一	岩手県災害派遣福祉チームについて
77	総合政策学部	西出順郎	復興支援活動における行政と民間の協働のあり方に関する研究
78	社会福祉学部	狩野徹	被災地の復興まちづくりにおけるユニバーサルデザインの課題について
79	名誉教授	伊藤憲三	防災行政無線に合成音を用いるための最適制御法に関する研究
80	社会福祉学部	宮城好郎	福祉NPOの自主事業開発における戦略的課題について
81	社会福祉学部	山本克彦	子ども・子育て家庭支援に向けた地域連携に関する研究
82	看護学部	山内一史	電子カルテ導入前後での職員の業務量の比較と効果的な人材配置の検討
83	社会福祉学部	藤野好美	岩手県における若年性認知症の本人と家族の支援について

地政研

84	社会福祉学部	米本清	失語症者における聴覚機能に関する研究
85	総合政策学部	伊藤英之	いわて三陸オリジナルのジオツーリズムプログラムの開発と実践
86	宮古短期大学部	植田眞弘	歴史に学ぶ「女性と復興」～昭和三陸大津波と家族、共同体～
87	ソフトウェア情報学部	松田浩一	伝統芸能伝承のための『音』に関する研究－音の伝承方法について－
88	総合政策学部	辻盛生	中津川における小型淡水魚類の生息状況の把握と減少原因の解明
89	総合政策学部	吉野英岐	県央地域における「南部生パスタ」を題材とした地域振興に関する研究
90	社会福祉学部	狩野徹	サポート拠点の効果的な整備及び運営について
91	総合政策学部	堀籠義裕	人口構成の変化を考慮した地域政策形成に関する研究
92	総合政策学部	倉原宗孝	まちづくり・地域づくりにおける歴史文化遺産の活用～史跡を中心に～
93	ソフトウェア情報学部	瀬川典久	盛岡市内におけるカラスの行動分析と可視化
94	宮古短期大学部	岩田智	コールセンターを核とした地域連携と地域振興