

H27リエゾンIST
研究ポスターリスト

	No.	機関名	テーマ名	研究者氏名
リエゾン-I	1	岩手大学	ジビエ料理用シカ肉の安全性試験基本システム開発	鎌田 洋一
リエゾン-I	2	岩手大学	農場から食卓までの各種問題、相談に応じます！	鎌田 洋一
リエゾン-I	3	岩手大学	献血時の貧血等副作用の予知装置の開発	小林宏一郎
リエゾン-I	4	岩手大学	「分子接合技術」の社会実装促進における岩手大学の取り組み	平原 英俊
リエゾン-I	5	岩手県立大学	スペクトル拡散超音波を用いた測距測位技術	鈴木彰真
リエゾン-I	6	岩手県立大学	農作物の成長過程と農作業を自動記録する情報システム	高木正則
リエゾン-I	7	岩手医科大学	磁気共鳴イメージング装置用ファントム	山下 典生
リエゾン-I	8	一関工業高等専門学校	人間がいつどこでなにをしているのか！	鈴木 明宏
リエゾン-I	9	農研機構東北農業研究センター	転炉スラグを用いた土壌pH矯正による土壌病害被害軽減技術	門田 育生
リエゾン-I	10	農研機構東北農業研究センター	病害に強く良質なダイズ新品種「シュウリュウ」	菊池 彰夫
リエゾン-I	11	農研機構東北農業研究センター	晩春から初夏の端境期に出荷可能な多収イチゴ新品種「豊雪姫」	本城 正憲
リエゾン-I	12	岩手県工業技術センター	デザインの力で復興を～商品力向上・販路開拓支援～	氏家 亨
リエゾン-I	13	岩手県工業技術センター	FIR-Vハイブリッドカメラによる歩行者検知技術	長谷川 辰雄
リエゾン-I	14	岩手県工業技術センター	微弱な紫外線の検出を目指したZnO-UVセンサの開発	遠藤治之
リエゾン-I	15	岩手県工業技術センター	医療用鋼製小物の加工方法の検討	飯村 崇
リエゾン-I	16	岩手県工業技術センター	鋼製小物に関わる操作性定量評価の研究	長嶋宏之
リエゾン-I	17	岩手県工業技術センター	漬物の風味醸成に関与する新規乳酸菌の単離と活用	玉川英幸
リエゾン-I	18	岩手県農業研究センター	ブドウ醸造用新品種の垣根仕立て省力栽培技術	大野 浩
リエゾン-I	19	岩手県農業研究センター	遊休ハウスを利用した簡易なパブリカ養液栽培技術	高橋 守
リエゾン-I	20	岩手県農業研究センター	飼料用米を活用した自給率の高い乳牛の飼料給与技術	越川 志津
リエゾン-I	21	岩手県農業研究センター	雑穀新品種「ゆいこがね」「ひめこがね」	高草木 雅人
リエゾン-I	22	岩手県林業技術センター	アカマツの用途拡大のための活用技術の開発	後藤 幸広
リエゾン-I	23	岩手県水産技術センター	岩手県海域における将来予測モデルの開発	児玉琢哉
リエゾン-I	24	岩手生物工学研究センター	岩手生物工学研究センター紹介	田村和彦
リエゾン-I	25	岩手生物工学研究センター	耐塩性水稻品種「Kajjin」の育成	高木宏樹
リエゾン-I	26	リエゾン-I事務局	リエゾン-Iの活動紹介	
JST	1	(株)大地、(株)東亜エレクトロニクス、(株)朝日FR研究所、富士高分子工業(株)、岩手大学	小型で高性能なインバータの放熱システムの開発	
JST	2	及源鑄造(株)、岩手大学	食用油コーティングの錆びない南部鉄器	
JST	3	(有)及春鑄造所、岩手大学、奥州市鑄物技術交流センター	伝統技法と現代技術の融合！新しい高付加価値南部鉄器	
JST	4	(株)アイカムス・ラボ、(有)UNO、岩手大学、岩手医科大学	点滴スタンドを使わない救急用輸液装置	
JST	5	(有)プロフィット、一関工業高等専門学校	液体をスムーズに流す微細穴	
JST	6	イー・アーム(株)、(株)東邦テクノス、岩手大学、一関工業高等専門学校	小さな力で操作できるレバー式車いす駆動装置	
JST	7	(株)石神製作所、モビコム(株)、群馬大学	お年寄りに優しい見守りシステムとしての服薬支援装置の開発	
JST	8	オヤマダエンジニアリング(株)、岩手県工業技術センター	地球環境に優しい木質チップボイラーの開発	
JST	9	地熱エンジニアリング(株)、東北大学	地熱源探査の新技术を開発。地熱探査の期間・コスト低減に効果	
JST	10	(株)佐幸本店、(株)サティス製菓、東京農工大学、岩手県工業技術センター	44年間無農薬環境で栽培されたヤマブドウ樹液の化粧品	
JST	11	(株)ラング、国立文化財機構奈良文化財研究所、岩手大学	ITと3D技術で発掘調査をスピードアップ！	
JST	12	(株)花耶、(株)ネオラMB研究所、(株)ゴーイング・ドットコム、岩手大学	顔分析による最適なヘアスタイルの提案 ～iPadでカリスマ到来～	
JST	13	(株)東亜エレクトロニクス、岩手大学	新規接着技術による高級イヤフォンのダウンサイジング	
JST	14	メック(株)、(株)北光、睦月電機(株)、岩手大学、岩手県工業技術センター	金属と樹脂の接着を機械的&科学的にダブル保証	
JST	15	シチズン時計マニュファクチャリング(株)東北北上工場、岩手大学	高効率で環境低負荷を実現するLED照明の開発	
JST	16	(有)K Factory、(株)エレック北上、(株)クラフトモリーオ、岩手大学	家庭でも出来る本格100%そば粉製麺機	
JST	17	(株)デジアイズ、双葉精密(株)、東北大学	体重計に乗って1円玉を量る	
JST	18	(株)ニュートン、岩手大学	印刷・塗布でつくる安価で薄い全固体型エレクトロケミルミネッセンス(ECL)	
JST	19	(株)スベック、トヨタ自動車東日本(株)、東北大学	金型のクロムめっきした表面を安全、安価に工場内で補修	
JST	20	(株)サンアイ精機、岩手大学	様々なワークと加工軸に対応できるマグネットチャック	
JST	21	(株)いわて金型技研、岩手県工業技術センター	鑄鉄製金型のワイヤー放電加工	
JST	22	(株)ケーエンジニアリング、(株)富士通研製作所、(株)ホクシンエレクトロニクス、秋田県産業技術センター、秋田大学	センチネルリンパ節同定用磁気スキャナーの開発	
JST	23	フィンガルリンク(株)、東北大学	血流の速度と移動する血栓を動画撮影	
JST	24	モリーオ(株)、東北大学	不整脈の遠隔診断に新しい一歩	
JST	25	(株)岩手情報システム、インフォコム(株)、岩手県立大学、岩手医科大学	高度な関節の手術をシミュレーションで最適化	
JST	26	(株)ヒーファクトリー、(株)アグロスペース、岩手大学	手指のリハビリを補助するコンディショニング装置を開発	
JST	27	(株)パターンアート、岩手大学、一関工業高等専門学校、国際医療福祉大学	貼るだけで舌の動きがわかる	
JST	28	(株)東亜電化、岩手県工業技術センター	車載用電池の高性能化・低コスト化が可能な新規製造技術の確立	
JST	29	(有)マイカーブラザ、東北大学	軽油と天然ガスで走るエンジンのECUサブシステムの開発	
JST	30	(有)藤原アイスクリーム工場、岩手大学	ミツバチ巣箱におけるダニ発生率の減少を実現	
JST	31	(株)イーアールアイ、農業・食品産業技術総合研究機構東北農業研究センター	牛の人工授精をベストなタイミングで実施！	
JST	32	東北資材工業(株)、岩手大学	建材用発泡スチロールの革命	
JST	33	(株)オーテック、鳥取大学	海岸松林と共生する高級食材キノコ「松露」で海岸線の景観を復活	
JST	34	(有)リグループ、岩手大学	地熱利用の高級馬ふん堆肥。馬事文化の発展に貢献	
JST	35	(株)伊藤組、岩手大学	コンクリートの劣化診断に朗報。新たな診断法の提供	
JST	36	(有)ホロニック・システムズ、岩手県立大学	真空ポンプの危険情報を遠距離連絡	