

研究シーズ・連携事例展示出展者一覧・展示内容紹介

所属・分類	番号	出展者名	テーマ名
秋田県内大学	1	国立大学法人秋田大学	核酸構成成分を用いた土壤からのセシウムの抽出とその減量方法
	2		余剰汚泥減容化のための磁気-フェライト処理システムの開発
	3		珪藻土特性を活用した冷却アイテムプロジェクト
	4		新規感温性メソポーラスシリカによる体内局所への薬物搬送・投与技術の開発
	5		絨毛癌および子宮外(異所性)妊娠の新たな薬物療法
	6		秋田大学産学連携推進機構の活動紹介
	7	独立行政法人国立高等専門学校機構 秋田工業高等専門学校	スキ間伐材を微粉碎した牛のセルロース系濃厚飼料の製造方法 種々多様なニーズに対応できる食品用の燻製材
青森県内大学	8	国立大学法人弘前大学	蓄熱効果を有する機能性流体の開発 小型ヘリコプタの視覚フィードバック制御
岩手県内大学	9	国立大学法人岩手大学	発熱植物ザゼンソウに学んだ温度制御技術 舌の位置と力の情報による外部機器コントロールシステム
	10	学校法人岩手医科大学	まったく新しいむし歯予防法【連携企業募集】
秋田県内大学	11	公立大学法人秋田県立大学	学生自主研究成果：食品の活性酸素消去パワーを調べる 学生自主研究成果：酒粕の美容効果
	12		2層栽培・根系分割灌水による高品質トマトの新しい栽培法
	13		少しだけ違うあきたこまちやコシヒカリを作る
	14		微生物群集解析技術(RISA)を応用した各種微生物の同定・診断技術による農林水産・食品産業の支援
	15		有害汚染物質の起源推定の研究－安定同位対比の利用－
	16		液晶素子を用いた複屈折観察・計測システム
岩手県内大学	17	公立大学法人岩手県立大学	新たなイノベーションの創出をめざす産学官共同研究拠点「いわてものづくり・ソフトウェア融合テクノロジーセンター【i-MOS】」
岩手県内公設試	18	地方独立行政法人岩手県工業技術センター	「2011年度グッドデザイン賞」(Gマーク)を企業さまと共同で3件受賞しました
	19	岩手県農業研究センター	東日本大震災に伴う津波被災地域の農業復興のための技術支援及び復興モデル実証
秋田県内産業支援機関	20	財団法人あきた企業活性化センター	がんばる起業家・企業を応援します。創業、資金、販路拡大、経営相談など様々な支援メニューで企業の皆様をお手伝いします。
秋田県内大学	21	公立大学法人秋田県立大学	木質系バイオマスを原料としたバイオリファイナリー
	22		実大試験家屋を用いたアースチューブシステムの涼房効果と省エネルギー効果の検討
	23		木製土木施設オンライン生産システムの構築
			東日本大震災に係る秋田県立大学木材高度加工研究所の活動状況
研究活動支援機関	24	秋田产学官ネットワーク	県内の产学連携推進に係る研究活動支援
秋田県内公設試	25	秋田県健康環境センター	秋田県内のスキ花粉飛散状況について
	26	秋田県農林水産技術センター畜産試験場	玉川源泉の酸度上昇に対応した中和処理技術の開発と中和処理がもたらす副次的効果
	27	秋田県農林水産技術センター水産振興センター	牧草生産における堆肥と化学肥料の組み合わせ利用技術
	28	秋田県農林水産技術センター森林技術センター	「海藻種糸巻付器」について きのこ栽培におけるLED利用と新たな光利用技術の開発
秋田県内ベンチャー企業	29	株式会社スカイライト・バイオテック	リボタンバク質の詳細分析法による脂質異常症の研究とリスク診断への活用
	30	株式会社 Harvestech	ジュンサイ粉末を利用した、機能性食品素材・サプリメント
秋田県内公設試	31	秋田県産業技術センター	複合材料の新しい加工、評価法の開発
	32	秋田県総合食品研究センター	白神微生物、バイオエタノール製造、および総合食品研究センターのご紹介
	33	地方独立行政法人秋田県立病院機構 秋田県立脳血管研究センター	PETの高性能化に関する研究～より良い検査を目指して～
	34	秋田県農林水産技術センター農業試験場	省エネルギー栽培体系を推進する機器(太陽光発電・副生グリセリン燃料暖房機)の開発に基づいた花き生産
	35	秋田県農林水産技術センター果樹試験場	果樹剪定枝の利活用を推進する収集・運搬システムの基盤実証試験
北東北ものづくり医療機器産業交流会	36	谷村電気精機株式会社	医療機器、自動化・省力化機器の製造技術～開発から量産まで～
	37	ピーシープラント	光学プローブアッセンブリ
	38	株式会社秋田テクノデザイン	排泄介護補助機「おしりカイテキ」
	39	エーピーアイ株式会社	電子回路を応用した吻合用手術針探知器
	40	株式会社ケーエンジニアリング	バッテリーコンディショニングテスター

所属・分類	番号	出 展 者 名	テ　ー　マ　名
北東北ものづくり医療機器産業交流会	41	株式会社ワーロック	電鋳製法を進化させた独自技術による表面の超微細加工を実現
	42	株式会社東亜電化	東亜独自の表面処理による機能性薄膜技術
	43	ニプロ株式会社	ニプロ株式会社 ～大館工場製の製品～
	44	フクダ電子株式会社	第9回産学官連携功労者表彰 厚生労働大臣賞 血圧脈波検査装置 VaSera(バセラ) の開発
	45	株式会社アクトラス	点滴センサのご紹介
	46	株式会社新興製作所	医療機器に関するお手伝いをトータルでお引き受けします。
	47	株式会社ホクシンエレクトロニクス	超音波流量計の紹介
	48	フィンガルリンク株式会社花巻工場	神経筋機能検査装置 ニューロスタディ
	49	有限会社橋機工	2D図面、3Dモデルデータ作製サービス
	50	有限会社美豊八戸事業所	樹脂切削加工と微細加工の事なら当社へご相談
	51	秋田精工株式会社	スマート電子白杖
	52	横手精工株式会社	产学協業・企業間コラボから生まれた当社製造医療器製品のご紹介
	53	株式会社クリスタル技研 秋田支店	炭酸革命！次世代技術に到達
	54	株式会社アイトリート青森	排水処理の低コスト化をテーマにした新しい排水処理技術の提案
	55	にかほ市商工会共同受注事業部	信頼される物作り企業として皆様のお役に立ちたい！
	56	有限会社 HIG	精密加工の精鋭集団
	57	株式会社トム・メディック	医療現場の声をもとに、安心、安全、効率を追求した追及した製品の開発
	58	財団法人21あおもり産業総合支援センター	青森県内のものづくり企業を紹介します。
	59	有限会社北神エンジニア	同業他社から「困ったときの北神エンジニア」と言われる生産体制！
	60	株式会社小林精機	医療機器・分析装置向け非鉄切削部品
	61	株式会社東光舎	医療用ハサミ等の製造技術
	62	有限会社プロフィット	精密金型の各種部品
	63	品川光学株式会社	医療機器用レンズ、人工股関節研磨技術
	64	株式会社テクニカル	光学部品の設計、製造 特注品に特化した少量多品種の高精度品を短納期で製作
	65	有限会社 UNO	高率化のコアレスモータを提供いたします。
	66	岩手大学・山形東亜 DKK 株式会社	ルーメン留置型 pH メータの開発と乳牛のルーメンアシドーシス関連疾患防除への適用
	67	財団法人いわて産業振興センター	「いわて発」コバルト合金材料及び同合金を用いた製品・試作品
あきた新エネルギー研究会	68	ENEX 株式会社/サン電気工業株式会社	地下水熱ヒートポンプ空調機を利用した農業周年栽培
	69	光システム株式会社	秋田に太陽光発電を普及させて行きたい。
	70	特定非営利活動法人 あきた地球熱利用事業ネットワーク	男鹿温泉で実施した温泉余熱ヒートポンプを組み合わせた冬季農業への試み
	71	特定非営利活動法人 あきた地球熱利用事業ネットワーク	水平二層設置方式による低価格地中熱ヒートポンプ法
	72	有限会社サイカツ建設	熱くならないLED電球
	73	NPO 法人 モミガラパワー(MP)	地産地消(循環型社会)の有効資源、“枠殻”
	74	三菱マテリアルテクノ株式会社	三菱マテリアルテクノの地中熱利用システム
	75	有限会社 農産	小型木質バイオマスガス化発電装置の開発
	76	有限会社高島興業	次世代蓄電池リキッドバッテリー
	77	株式会社トワダソーラー	次世代環境保護～非常用蓄電システムの紹介～
	78	株式会社五十鈴製作所	太陽光追尾集光式の高効率発電システムの開発
	79	株式会社アイセス	ソーラー及び LED を利用した省エネ製品
	80	株式会社大日向	設置環境を配慮した省エネ型室内栽培キノコ用 LED ライト
	81	アキモク鉄工株式会社	低流速マイクロ水力発電装置の開発
	82	株式会社日立エンジニアリング・アンド・サービス	豊かな未来へつなげるために（高効率、高稼働率風力発電システム）