

平成27年度 秋田県産学官連携促進事業成果報告会・ 秋田わか杉科学技術奨励賞受賞記念講演会

秋田県単独の競争的研究資金である「秋田県産学官連携促進事業」で今年度採択した12件の研究課題について、研究成果報告会を開催するほか、秋田わか杉科学技術奨励賞受賞テーマ2件の記念講演会を開催します。

この機会に様々な分野の研究に触れ、新たな産学官連携や研究開発のきっかけにいただきたいと思いますと考えております。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

会場のご案内

施設を利用される方は、施設内の機械式立体駐車場をご利用いただけます。

ただし、車の大きさによる制限があります。入庫できない車の場合は、申し訳ありませんが近隣の有料駐車場をご利用ください。

(高さ1.5m以上は利用不可。障害者用駐車場あり。)

駐車の際は、係員の指示に従ってください。



日時

平成28年3月25日(金)

13:00～17:10

会場

※交流会 17:30～

カレッジプラザ 講堂

会費

※交流会 リストランテ ラ・グロッタ

無 料 ※交流会 会費3,500円(立食式)

プログラム

12:30

受付開始

13:00～13:05

開会・ガイダンス

13:05～16:30

産学官連携促進事業(12件)

16:30～17:10

秋田わか杉科学技術奨励賞

17:10

閉会

17:30～

交流会

主催 秋田県学術振興課
共催 秋田県産学官ネットワーク
問い合わせ先 秋田県企画振興部学術振興課 科学振興・産学官連携班

TEL 018(860)1262 FAX018(860)1225 E-mail collabo-akita@mail2.pref.akita.jp

参 加 申 込 書

秋田県学術振興課 FAX番号018-860-1225

申し込み方法:必要事項をご記入のうえ、3月11日(金)までに秋田県学術振興課にFAXで送信してください。
メールでお申込の場合は①お名前②所属③役職④連絡先メールアドレス⑤交流会(参加・不参加)をご記入のうえ、collabo-akita@mail2.pref.akita.jpへ送信してください。

※ご記入いただいた個人情報は当日の受付業務のほか、当課からのフォーラム等開催のご案内にのみ使用します。

所 属	氏 名		E-mail
参加者	役職	氏名	交流会(↓○をお願いします) 参加・不参加
参加者	役職	氏名	交流会 参加・不参加
参加者	役職	氏名	交流会 参加・不参加

※駐車場に限りがありますので、なるべく公共交通機関をご利用ください。

けんきゅう三昧?



<プログラム>

13:00～13:05 開会、ガイダンス 会場：カレッジプラザ

13:05～16:30 産学官連携促進事業研究成果報告

16:30～17:10 秋田わか杉科学技術奨励賞受賞記念講演

- ① 発表は、「講堂」において、産学官連携促進事業研究成果報告、秋田わか杉科学技術奨励賞受賞記念講演の順で行います。
- ② 発表順・発表者が変更となる場合があります。
- ③ 進行の時間については大体の目安です。

上段:プロジェクト名称 下段:発表者名

13:05～ フィージビリティスタディ支援事業		9	通電加熱と大型プレス機を用いた金属の拡散接合に係る基盤研究
1	自然エネルギーによる低コストな農業用温度制御栽培床に係る実現可能性調査		株式会社カミテ 代表取締役 上手 康弘
	秋田県 産業技術センター 主任研究員 経徳 敏明		休憩(10分)
2	藻場造成基質の研究開発に係る実現可能性調査	15:30頃～ 重点分野研究開発プロジェクト事業(新規)	
	大森建設株式会社 取締役技術営業部長 石井 昭浩	10	金属超微粒子を用いた精密プレス加工による粉体成形技術確立研究開発のためのプロジェクト
3	次世代パワーデバイス向け表面研磨モデル構築を目指した蛍光発光標識法を用いた研磨面その場観察に係る実現可能性調査		株式会社カミテ 代表取締役 上手 康弘
	秋田大学 大学院工学資源学研究科 准教授 野老山 貴行	15:45頃～ 重点分野研究開発プロジェクト事業(継続)	
4	胸壁振動センサーを応用した呼吸監視モニターの開発に係る実現可能性調査	11	バイオマスを活用した環境に優しい生分解性複合材料の研究開発と実用化のためのプロジェクト
	秋田大学 大学院医学系研究科 助教 安達 健		秋田県立大学 システム科学技術学部 教授 邱 建輝
5	ホナの水耕栽培による化粧品素材の開発に係る実現可能性調査	12	高精度反射型対物鏡の研究開発のためのプロジェクト
	秋田大学 教育文化学部 教授 池本 敦		日東光器株式会社 取締役技術本部長 兼 技術本部研究開発部長 川村 博
6	新規計測技術を用いた追尾式LED照明システムの開発に係る実現可能性調査	16:30頃～ 秋田わか杉科学技術奨励賞受賞記念講演	
	秋田大学 大学院工学資源学研究科 講師 河村 希典	13	病態を反映する微量生体脂質の革新的解析手技の開発
7	農作物の生育評価を可能とする分光イメージングシステムに係る実現可能性調査		秋田大学 生体情報研究センター 助教 中西 広樹
	秋田県 産業技術センター 先端機能素子開発部 部長 高橋 慎吾	14	花き生産効率向上を目指した新しい栽培技術の開発ー秋田県主要品目のキク科作物(キクとダリア)を用いた研究ー
			秋田県 農業試験場 野菜・花き部 主任研究員 山形 敦子
14:50頃～ 研究開発シーズ育成支援事業		17:10 閉会	
8	秋田杉を原料としたオーガニックアルコール製造に係る基盤研究		
	秋田県立大学 システム科学技術学部 教授 森 英明		

17:30～ 交流会
会場:レストランテ・ラ・グロッタ
小野時計店 仲小路本店 地下1階
会費:3,500円(立食式)

