

こまつものづくり 技術シーズ発表会

第1部: 13:30~15:20
(休憩・名刺交換会)
第2部: 15:35~16:10

第1部

ヒ素無機化細菌を利用した有機ヒ素汚染
土壌のファイトレメディエーション

金沢大学大学院自然科学研究科(工) 准教授 牧 輝弥

硫酸塩還元細菌を活用した汚泥削減と
窒素除去法の開発

金沢大学大学院自然科学研究科(工) 教授 池本 良子

参加費
無料!

第2部

2008/2/27 水

小松市民センター

- ・助成金制度概要説明(小松市)
- ・小松ものづくり助成金成果発表
(小松電子㈱「超純水製造装置の開発」)
- ・日本政策投資銀行より制度案内
- ・(株)北國銀行より制度案内

安全な力変換型遠隔制御ロボットの開発

金沢大学大学院自然科学研究科(工) 准教授 滑川 徹

高強度・高導電率銅合金薄板材の開発

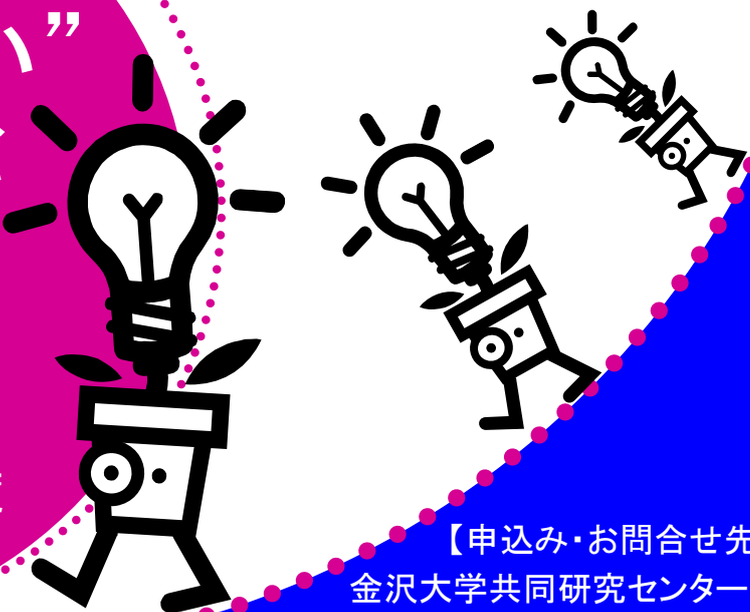
金沢大学大学院自然科学研究科(工) 教授 北川 和夫

超音波を用いた筋力測定装置の開発

金沢大学大学院医学系研究科(医) 助教 宮本 賢作

“あんな
技術が欲しい”
“こんな制度が
あれば……”

とお考えの皆様、是非
金沢大学のシーズと
これらの助成金制度
をご活用下さい!



【申込み・お問合せ先】

金沢大学共同研究センター

TEL: 076-264-6111

FAX: 076-234-4019

E-Mail: ccr@ad.kanazawa-u.ac.jp

主催 小松市／金沢大学共同研究センター／日本政策投資銀行北陸支店

共催 (独) 科学技術振興機構JSTイノベーションプラザ石川／小松商工会議所／(株)北國銀行／金沢大学共同研究センター協力会

後援 (財) 石川県産業創出支援機構

金沢大学連携 こまつものづくり技術シーズ発表会

金沢大学の研究シーズ発表および小松ものづくり助成金制度説明会を行います。
地域企業の皆様が多数参加されますようご案内申し上げます。



日時

平成20年2月27日(水)
第1部:13:30~15:20
(休憩・名刺交換会)
第2部:15:35~16:10

場所

小松市民センター (小松市大島町丙42番地3)
TEL:0761-24-6101



交通手段

- ・JR北陸本線【在来線】
JR明峰駅より車で5分
- ・JR北陸本線【特急停車】
JR小松駅より車で10分
- ・小松バス
【行き】小松駅前 → 市民センター前
12:45 - 13:09
【帰り】市民センター前 → 小松駅前
16:09 - 16:17 / 17:09 - 17:17

参加申込書

(参加費は無料です。FAX又はメールにて申込願います。)

⇒Fax:076-234-4019

	所属・職名	氏名(フリガナ)	連絡先
1			電話: メール:
2			電話: メール:
3			電話: メール:
4			電話: メール:
5			電話: メール:

【申込先】金沢大学共同研究センター
〒920-1192 石川県金沢市角間町
TEL:076-264-6111 FAX:076-234-4019 E-Mail:ccr@ad.kanazawa-u.ac.jp