

# 第13回 MIU CAFE

## 若手教員のフレッシュシリーズ紹介① 「ライフサイエンス」

「岩手大学の新しい研究シーズはどんなものがあるのか知りたい」という声を、学外の企業のみならず学内からもよく耳にします。そこで、過去2～3年以内に岩手大学に赴任されました若手教員の皆様から研究シーズを分かりやすくご紹介いただくシリーズを始めていきます。

今回は、脳の発生の分子機構研究や遺伝子機能解析ツールの開発を行っている先生と、ロボット工学の観点からの研究や障害者のリハビリテーション補助装置の開発を行っている先生をお迎えし、ライフサイエンスの切り口から医療・福祉・ものづくりといった新産業・新事業への展開の可能性について参加される皆さんと一緒に考えます。新たな出会いと気づきのチャンスが、そこにあります。

○スピーカー ( )内は研究キーワード

岩手大学 工学部 応用化学・生命工学科 准教授 荒木 功人氏  
(神経発生, アルツハイマー病, 細胞間シグナリング, 遺伝子破壊, 遺伝子組換えニワトリ)

岩手大学 工学部 機械システム工学科 准教授 三好 扶氏  
(ニューロリハビリテーション, 水中運動, ロボティクス, ジャグリング)

日時 11月19日(木) 18:30~20:00(?)

参加費 500円(軽食代)

場所 コラボMIU

(盛岡市産学官連携研究センター)  
盛岡市上田4-3-5  
(岩手大学地域連携推進センター隣接)

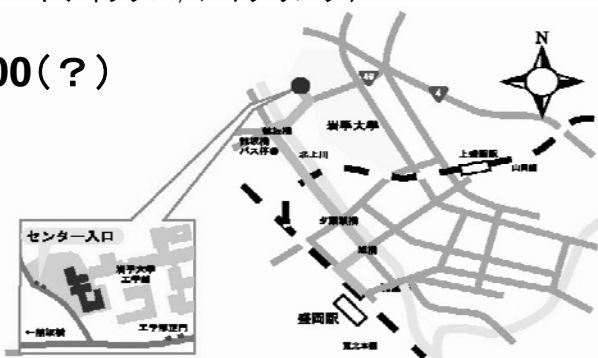
主催 岩手大学地域連携推進センター・盛岡市  
岩手ネットワークシステム・岩手県中小企業家  
同友会・JSTイノベーションサテライト岩手

参加申込先・お問い合わせ先

FAX 019-622-9181 TEL 019-622-8889

E-mail miu@iwate-u.ac.jp

〆切 11月16日(月)まで



\*会場アクセス\*

盛岡駅から産学官連携研究センターまで 約2km  
バス : 岩手県交通  
バスターミナル9番乗り場より乗車、  
「館坂橋」で下車→徒歩5分  
タクシー : 約10分 (1,000円程度)  
徒歩 : 約25分

※駐車場完備

連絡先	電話	
	FAX	
	E-MAIL	
会社名・所属名	役職	氏名

記載いただいた個人情報は、今後のMIU Caféのご案内及び岩手大学が主催するセミナー等のご案内以外の用途には使用しません。