



平成25年6月21日

報道関係各位

北上地区市民講座「脳科学（ヒト脳と昆虫脳）」開催のご案内

岩手県立大学いわてものづくり・ソフトウェア融合テクノロジーセンター（i-MOS）では、人材育成事業（高度技術者養成）の一環として、北上地区で複数回の市民講座を開催します。

つきましては、周知ならびに当日の取材についてよろしくお願いたします。

記

- 1 日 時： 平成25年7月6日（土）14：00～16：00
- 2 場 所： 北上オフィスプラザ2F セミナールーム（北上市相去町山田2番地18）
- 3 題 目： 脳科学（ヒト脳と昆虫脳）
- 4 講 師： 伊藤憲三氏（岩手県立大学名誉教授）
- 5 定 員： 50名（先着順）※定員になり次第締め切らせていただきます。
- 6 内 容： 脳は人間の記憶、思考、学習などの知的活動の中枢です。今回は主に、ヒト脳と昆虫脳に焦点をあて、両者を比較しながら、脳機能の不思議とその工学的応用について解説します。
- 7 申込期限：平成25年7月3日（水）
- 8 申込方法：申込書はi-MOSホームページから入手出来ます。

【URL】<http://i-mos.iwate-pu.ac.jp/>

QRコードからお申込みが出来ます。（所属・役職・氏名・連絡先が必要です。）



【問合せ先】岩手県立大学 地域連携室 上関・高橋 TEL019-694-3330



〒020-0193 岩手県岩手郡滝沢村滝沢字巣子152-52 www.iwate-pu.ac.jp/

これは最も個性的な形状といわれる「ハニカム構造」をモチーフに、県立大学と短大、大学院との結びつき、県民との結びつきを表現しています。
Copyright © 2011 IPU All Right Reserved.



岩手県立大学 北上地区市民講座

この夏、岩手県立大学いわてものづくり・ソフトウェア融合テクノロジーセンター(i-MOS)では、北上地区で複数回の市民講座を開催します。最近の知見を、地域の方々に分かりやすく解説致しますので、北上市および近郊の皆様多数のご来場をお待ちしております。

第1回を以下の通りご案内申し上げます。



日時：平成25年7月6日(土) 14:00～16:00 入室13:30より可

場所：北上オフィスプラザ 2F セミナールーム
北上市相去町山田2番地18

題目：脳科学（ヒト脳と昆虫脳）

講師：伊藤憲三氏（岩手県立大学名誉教授）

定員：50名(先着順) ※定員になり次第締め切らせていただきます。

内容：脳は人間の記憶、思考、学習などの知的活動の中核です。今回は主に、ヒト脳と昆虫脳に焦点をあて、両者を比較しながら、脳機能の不思議とその工学的応用について解説します。

申込期限：平成25年7月3日(水)

申込方法：別紙申込書に所属・役職・氏名等を記入し、メールまたはFAXにてお申送ください。

QRコードからもお申込みが出来ます。(所属・役職・氏名・連絡先が必要です。)

e-mail：i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp

FAX：019-694-3331

問合せ：岩手県立大学 地域連携室 事務局 上関・高橋
TEL:019-694-3330



北上地区 市民講座
「脳科学(ヒト脳と昆虫脳)」参加申込書

【連絡担当者】

所属・職名	
氏名	
電話番号	
e-mail	

【参加者】

所属	職名	氏名

- ◆申込期限：平成25年7月3日(水)
◆申込先：岩手県立大学 地域連携室
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
事務局：上関・高橋 TEL:019-694-3330
FAX 019-694-3331
e-mail: i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp