

報道機関各位

熊本大学

松波晴人氏による講演ならびにワークショップを開催します 「行動観察」でイノベーションをどう起こすのか

熊本大学イノベーション推進人材育成センター（HUREC）では、高度な専門性を持つ修士・博士人材に対して、MOT教育や異分野融合教育を行うと共に、インターンシップを通じた育成等により、幅広い産業分野で活躍できる人材の輩出をめざしています。その取り組みの一つとして、下記日時にクリエイティブ・マインドセット・セミナー（「行動観察」でイノベーションをどう起こすのか）を開催いたします。講師は、大阪ガス行動観察研究所株式会社の松波晴人氏です。本セミナーは、講演とワークショップで構成されています。

「行動観察」とは、フィールドでの行動を観察し、分析することで、潜在的なニーズ、スキルを抽出し、得られたソリューションをビジネスに活用する手法です。講演「行動観察のビジネスへの応用」では、イノベーションの潮流と行動観察、行動観察研究所での取り組み事例、行動観察とはどういう方法論かについてお話し頂く予定です。

また、ワークショップ「行動観察にチャレンジ」では、行動観察が難しいのはなぜか、行動観察に必要なマインドセット、についてお話し頂きながら、スキルとトレーニングについての演習を行う予定です。

広く一般の方へお知らせいただくとともに、当日の取材方、よろしくお願ひいたします。

記

【日時】平成26年 11月 25日(火) 14:00～17:30

【場所】熊本大学 黒髪北キャンパス くすの木会館レセプションルーム

【対象】熊本地域の大学、企業、支援機関、研究者、学生、支援団体の方々など

【参加費】無料

【申込】講演会：事前申込制。ただし、当日参加も可。

ワークショップ：事前申込制、**定員20名**。（申込み多数の場合は、本学自然科学研究科MOT特別教育コースの受講者・修了者及び、HUREC登録生・修了者を優先）詳しくは別紙チラシをご覧ください。

【お問い合わせ先】

熊本大学イノベーション推進人材育成センター（嶋田/西田）

TEL：096-342-3530、3066-904

MAIL：hurec@jimu.kumamoto-u.ac.jp

クリエイティブ・マインドセット・セミナー

「行動観察」でイノベーションをどう 起こすのか

講師：松波晴人（大阪ガス行動観察研究所(株) 所長）

2014.11.25(火)
14:00-17:30

熊本大学黒髪北キャンパス

くすの木会館 レセプションルーム

参加費無料

ワークショップ終了後には、松波晴人所長とお話できる交流会を設けました。企業の方、先生方、PD、大学院生、学部生の方など是非ご参加ください！

プログラム

13:30 受付

14:00 開会挨拶 大谷順(大学院自然科学研究科長・
イノベーション推進人材育成センター副センター長)

14:10 講演「行動観察のビジネスへの応用」
イノベーションの潮流と行動観察、行動観察研究所での取り組み
事例(商品・サービス開発、生産性向上、など)、行動観察とはどう
いう方法論か？

15:10 休憩

15:20 ワークショップ「行動観察にチャレンジ」
行動観察が難しいのはなぜか、行動観察に必要なマインドセット、
スキルとトレーニング

17:20 閉会挨拶 松本泰道
(大学院自然科学研究科MOT特別教育コース長)

17:30 交流会(参加費無料)

主催：熊本大学イノベーション推進人材育成センター
熊本大学大学院自然科学研究科MOT特別教育コース



松波晴人(まつなみはるひと)
1966年大阪生まれ。2009年に大阪
ガス株式会社行動観察研究所を設
立、所長に就任。2005年(株)エルネ
ットと契約し、行動観察ビジネスを開
始。2008年(株)エルネット技術顧問、
財団法人社会経済生産性本部
サービス産業生産性協議会「科学
的・工学的アプローチ委員会」委員
就任。著書に「行動観察」の基本」
(ダイヤモンド社)。

講演会への参加を希望される方は、お名前・ご所属を下記まで
ご連絡ください。当日参加も可能です。
ワークショップへの参加を希望される方は、お名前・ご所属・
お電話番号・Eメールアドレスを下記までご連絡ください。ワーク
ショップについては定員20名とさせていただきます。(申込み多数の
場合は、MOT特別教育コース受講者・修了者及び、HUREC登録
生・修了者を優先致します。)

自然科学系事務ユニット 研究支援担当(HUREC担当)
hurec@jimu.kumamoto-u.ac.jp
【申込締切：11/18(火)】

お問合せ

イノベーション推進人材育成センター
Tel.096-342-3530, 3066(904)
E-mail: hurec@jimu.kumamoto-u.ac.jp

自然科学系事務ユニット プロジェクト支援室
E-mail: szk-projectapply@jimu.kumamoto-u.ac.jp