

第5回 ティフ・ラーニング(TIFNet 勉強会)

今回のテーマ： 放射性物質の理解を深める勉強会 ～自然放射線から原子力発電所事故まで

TIFNet では、高等教育機関、公設試験機関、企業等の研究者、技術者同士の交流により各自のスキルアップを高めていくことを目的とした勉強会を開催しています。

第5回はバイオサイエンスを中心に広く利用されている放射性物質（ラジオアイソトープ）に関する勉強会を開催します。

講師は鳥取大学において放射線管理を担当され、福島第1原子力発電所事故後の調査にも参加された本学の北先生にお願いし、放射線および放射性物質の正しい理解、防護方法、研究開発への応用についてわかりやすくお話していただきます。さらに、鳥取大学の放射線施設も見学していただく予定です。

放射性物質の産業利用など新たな研究開発のヒントを見出していただければ幸いです。是非お気軽にご参加ください。

日 時：平成 29 年 6 月 23 日（金） 13 時 30 分～15 時頃の予定

場 所：＜鳥取会場＞（主会場）

〒680-8550 鳥取市湖山町南 4 丁目 101 番地
鳥取大学 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー棟 1 階セミナー室
および鳥取大学鳥取地区放射線施設（施設見学会は鳥取会場のみ）

＜米子会場＞（LAN 中継）

〒682-8503 米子市西町 86
鳥取大学 医学部総合教育棟 2 階 共用会議室 2
（施設見学会は鳥取会場のみです）

講 師：鳥取大学 生命機能研究支援センター 放射線応用科学分野 助教 北 実 氏

対 象：TIFNet 参画機関の教職員・学生および県内企業等の研究者・技術者

定 員：40 名程度（申込多数の場合は調整させていただくことがあります）

参加費：無 料

申 込：メールまたは F A X 6 月 20 日（火）必着
「機関名・企業名」「参加者氏名」「連絡先（電話・アドレス）」「見学会参加希望の有無」をご記載の上、お申し込みください。

【申込先】TIFNet 事務局（鳥取大学生命機能研究支援センター）
FAX：0859-38-6470（この用紙の裏面をご利用ください。）
E-mail：desp@adm.tottori-u.ac.jp

第5回 ティフ・ラーニング
FAX 申込用紙

FAX
送信方向

TIFNet 窓口 (鳥取大学生命機能研究支援センタ
ー)
FAX : 0859-38-6470

申込期限 : 6月20日(火)

企業名・ 機関名		
	電話番号	
連絡先	メールアドレス	
お名前		
見学会	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	

質問事項 (任意)

○FAXで申し込む

この用紙を記入しFAXでお送り下さい。FAX : 0859-38-6470

○メールで申し込む

機関名、企業名・お名前・ご連絡先(電話・メールアドレス)・見学会参加希望の有無を
ご記載の上、下記メールアドレスにお送りください

メールアドレス E-mail : desp@adm.tottori-u.ac.jp

- とっとりイノベーションファシリティネットワーク (TIFNet) -

TIFNet は、鳥取大学、鳥取県の各試験場、米子高専、鳥取環境大学、鳥取短期大学、鳥取看護大学、鳥取県産業技術センター、鳥取県建設技術センターの県内公的研究機関8機関が保有する研究用設備と技術を共用する研究支援ネットワークです。

TIFNet では、参画機関の研究力の向上はもちろんのこと、地域産業の研究開発を参画機関が一体となって支援し、地域創生に貢献することも目的としています。