

平成26年10月吉日

平成26年度新産業集積創出基盤構築支援事業
(北陸地域ライフサイエンス産業創出支援事業)

医療現場ニーズ発表会のご案内

「北陸地域ライフサイエンス産業創出支援事業」(経済産業省中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局 委託事業)では、ライフサイエンス産業の一大生産拠点の形成に向け、ものづくり技術を活用した医療・健康福祉関連の機器、部材及び材料の事業化・製品化を目指しております。

この度、当該事業の一環として、「平成26年度医療現場ニーズ発表会」を下記のとおり開催いたします。ご多用中のこととは存じますが、何卒ご出席賜りますようご案内申し上げます。

記

【日時】平成26年10月21日(火) 18:00~20:00

【会場】富山大学附属病院 総合臨床教育センター2階多目的研修室(富山市杉谷2630番地)

※会場の詳細な周辺図は、別添の「周辺案内図」をご覧ください。

【主催】経済産業省 中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局

【後援】富山大学附属病院、北陸ライフサイエンスクラスター推進協議会

【定員】70名

【内容】医療・看護現場のニーズ発表

ニーズ発表Ⅰ：「誤嚥性肺炎を予防するケア用品の開発」

富山大学附属病院 看護部 摂食・嚥下障害看護認定看護師

應矢 紀子 氏

ニーズ発表Ⅱ：「病院食提供部門における食器やトレイ及び作業用具の改善について」

富山大学附属病院 栄養部 栄養管理室長

矢後 恵子 氏

ニーズ発表Ⅲ：「温かいは、患者の不安を和らげる」

富山大学附属病院 検査部 副臨床検査技師長

横田 綾 氏

ニーズ発表Ⅳ：「スマートフォンを用いたIT端末およびシステムの開発による情報のクラウド化」

富山大学附属病院 検査部 主任臨床検査技師

上野 智浩 氏

※内容詳細は別紙に記載

【申込方法】下記の「平成26年度 医療現場ニーズ発表会 参加申込書」に必要事項を記入の上、
(株)ジェック経営コンサルタントまで、FAXまたはMailにてお申込み下さい。

※関係企業による販売目的の商品説明等営業活動はお断りします。

<問い合わせ先>

事務局：株式会社ジェック経営コンサルタント 担当：小島、小見

TEL：076-444-0035 FAX：076-444-1135 E-mail：hoku-lifescience@jeckc.com

株式会社ジェック経営コンサルタント 宛
F A X : 0 7 6 - 4 4 4 - 1 1 3 5

平成 2 6 年度医療現場ニーズ発表会 《参加申込書》

会社名 ・ 機関名				
	TEL	() -	FAX	() -
ご 出 席 者 名	所属・お役職名		お名前	
備考				

- 発表会への参加は無料です。
- ご提供いただいた個人情報は、本事業の実施に関わるご連絡等以外の用途で利用することはありません。

【申込方法】

必要事項をご記入の上、株式会社ジェック経営コンサルタント宛てに F A X (076-444-1135) もしくは E-mail (hoku-lifescience@jeckc.com) で 10月17日(金)までにご連絡ください。

※定員になり次第、締め切らせていただきます。

医療現場ニーズ一覧

(別紙)

【ニーズ発表Ⅰ】「誤嚥性肺炎を予防するケア用品の開発」

看護部 摂食・嚥下障害看護認定看護師 應矢 紀子 氏

日本人の死因は、2013年から肺炎が第3位になっている。また、介護が必要な65歳以上の高齢者がいる世帯のうち、介護する人も65歳以上である「老老介護」の世帯の割合が51.2%に達している。

病院から地域、そして在宅へと患者の療養環境は移り変わる中で、誤嚥性肺炎を起こさないようにリスク管理をしながら、病院で受けられていた手厚い看護を、在宅でも家族によってケアが継続されるように、環境を整える必要がある。そのためには誰でも使いやすく管理がしやすい安価な口腔ケア用品又は姿勢調整用品などが望まれる。そして在宅で安心して生活できるように、医療者と企業と協働で、在宅医療をサポートできる体制を構築したい。

【ニーズ発表Ⅱ】「病院食提供部門における食器やトレイ及び作業用具の改善について」

栄養部 栄養管理室長 矢後 恵子 氏

食事において食器やトレイは、料理を引き立ててくれる大切な役割がある。それらが衛生的で清潔感あるものであることは当然ではあるが、現実には思い通りの状態で提供できず難渋している。また、大量調理での下処理や盛付け、及び配膳における器具類も希望に合ったものばかりではない。病院食提供部門の抱えている悩みを解決できる商品の開発に取り組みたい。

【ニーズ発表Ⅲ】「温かいは、患者の不安を和らげる」

検査部 副臨床検査技師長 横田 綾 氏

患者から採血する際の採血枕や採血台は、保温の機能はなく、特に冬場は冷たい。現在、腕を温める為には、タオルウォーマーで保温パットを温めて、繰り返し使用している。また、心電図電極用ディスコパットは、導電性を保つために含水済の素材で出来ているため、冷たく不快感がある。患者の不安な気持ちを少しでも和らげる事を一緒に考えたい。

【ニーズ発表Ⅳ】「スマートフォンを用いたIT端末およびシステムの開発による情報のクラウド化」

検査部 主任臨床検査技師 上野 智浩 氏

健康維持のためのパートナーとして、様々な情報を集約し、適切なアドバイザー兼トレーナーとしてサポートしてくれるシステムを希望する。

具体的には、温度版、体重・身長管理はもちろんのこと、レントゲン・エコー・波形情報などの画像情報・投薬記録・検査記録等のデータをサーバーで一元管理し、スマートフォンなどの端末を用いて情報閲覧を行うことができるクラウド型システムの開発に取り組みたい。

周辺案内図



※ 駐車場につきましては、職員駐車場（無料）をご利用ください

所在地

富山県富山市杉谷2630番地
TEL : 076-434-2281

※直接のお問い合わせはご遠慮ください

アクセス方法

- JR富山駅より富山地鉄バス 3番乗り場（所要時間約30分）
富山大学附属病院 下車