

## 「プラネタリーヘルスとヒトの健康・医療(再生医療)との関わりを考える」

今回は、東北大学の山本雅哉教授に「プラネタリーヘルスの視点から見た人の健康と医療に関する課題と解決策」と題して、ご講演して頂きます。また企業各社より、再生医療分野でも不可欠な動物実験の話題、細胞・組織等の保存に不可欠な凍結の話題について情報提供して頂きます。併せて、特徴ある企業による製品・技術展示およびプレゼンテーションも行う予定です。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日時	令和6年2月16日(金) 14:00~17:00(受付 13:30~14:00)
場所	アンカー神戸 イベントホール (〒650-0001 兵庫県神戸市中央区加納町4丁目2-1 神戸三宮阪急ビル15階)
対象	再生医療で事業展開している企業または参入を検討している企業 金融機関、ファンド、公的産業支援機関等のサポート機関 など
定員	30名程度(定員を超えた場合は主催側で調整することがあります)
開催方法	現地開催のみ(オンライン配信は行いません)
参加費	無料【要事前申込】
主催	公益財団法人新産業創造研究機構(NIRO)、近畿経済産業局 関西再生医療産業コンソーシアム(KRIC)、成長産業育成コンソーシアム推進事業
申込先	NIRO 技術移転部門 健康・医療部 <a href="mailto:niro-kenko-iryo@niro.or.jp">niro-kenko-iryo@niro.or.jp</a> (件名を“【育成コンソ】2/16参加申込”とし、本文に所属機関/役職/氏名/住所,等をご記入下さい)
申込期限	2月13日(火) 17時

(プログラム) [都合により時間配分等を変更する場合があります]

14:00~14:05	<b>主催者挨拶</b> 近畿経済産業局 地域経済部 バイオ・医療機器技術振興課 課長 小谷 純二
14:05~15:05	<b>講演①</b> 「プラネタリーヘルスの視点から見た人の健康と医療に関する課題と解決策」 東北大学 大学院工学研究科 材料システム工学専攻 東北大学 大学院医工学研究科 治療医工学講座 教授 山本 雅哉 氏 <b>概要:</b> 近年、Well-being やプラネタリーヘルスといった地球規模の健康について国際的な議論が活発に行われている。これは私たち人類の健康・医療問題と密接に関わっているからである。この講演ではプラネタリーヘルスの視点から人の健康・医療に関わる様々な課題や解決策を考察したい。
15:10~15:50	<b>講演②-1</b> 「日本における非臨床試験の現状と最近のトレンド」 (株)日本バイオリサーチセンター 営業企画部 上席次長 狩野 真由美 氏 <b>概要:</b> 当社は非臨床試験を受託する GLP 適合施設です。弊社が実施可能な非臨床試験のご紹介とともに、日本における非臨床試験の現状、最近のトレンドなどを中心にご紹介します。 <b>講演②-2</b> 「凍結細胞の低温流通における技術的課題」 岩谷産業(株) 中央研究所 マネージャー 奥田 淳 氏 <b>概要:</b> 保管・輸送中の細胞品質を維持するには温度を適切に管理することが重要です。保管中の細胞の温度変化に関する研究事例と、これにより見えてきた細胞流通の課題についてご紹介します。
15:50~16:15	<b>企業ピッチプレゼン</b> (予定)
16:15~17:00	交流会(名刺交換)

公益財団法人新産業創造研究機構(NIRO)は、「成長産業育成コンソーシアム推進事業(育成コンソ)」を推進しており、この事業の一環として、今回標題のテーマにて講演会を開催します。

経済産業省近畿経済産業局は、再生医療分野に参入している企業と、新たに参入意欲を有している企業による企業間連携等を支援することによって、再生医療に寄与する製品やサービスの創出・研究開発を促進する「関西再生医療産業コンソーシアム(略称:KRIC)」を2015年8月に設置し、ビジネスマッチングやセミナー等を実施しています。