

令和6年度 医療機器等開発人材育成研修

山形県では医療機器の開発を担う人材を育成し、県内企業による医療機器開発を促進するため、山形大学医学部のご協力を得て、医療機器の理解を深める研修を実施します。

- 日時** 令和6年11月20日（水） 13:00～17:00
- 場所** 山形大学 山形医学交流会館（山形市飯田西2-2-2）
- 対象者** 医療産業への進出を目指す県内企業の経営者、企画・開発担当者等
※ お申込み多数の場合は参加いただく人数を調整させていただく場合があります。
※ 次世代医療関連機器研究会会員企業でない方は、入会手続きが必要ですので、こちらから別途送付する入会申込書により、手続きくださるようお願いいたします。
- 定員** 20名
- 受講料** 10,000円 ※ 受講決定後に送付される納入通知書により所定の金融機関の窓口で納付ください。



座長：山形大学医学部附属病院 病院長 土谷 順彦 氏

スケジュール	内容・講師
13:00	あいさつ・オリエンテーション
座学【第1部】	13:10～13:40 医師が医療機器の研究・開発をした場合どうなるのか？ 講師：麻酔科学講座 講師 小野寺 悠 氏 内容：麻酔科医から見る現場ニーズ等について 
	13:40～14:10 こんなこといいな♪できたらいいな♪ ～新発想で心臓外科 手術道具を創る～ アイデアあり☑ 講師：外科学第二講座 助教 林 潤 氏 内容：外科医から見る医療現場ニーズ等について 
	14:10～14:35 創意と工夫で患者さんに安全・安心を届ける 講師：看護部 ① 4階東病棟 副看護師長 石井 園乃 氏  ② 手術部 副看護師長 内野 智子 氏  内容：昨年度提案した開発案件の評価・検証について <small>①石井副看護師長 ②内野副看護師長</small>
	14:35～15:00 放射線医療 -放射線技師からの提案- 講師：放射線部 診療放射線技師長 鈴木 幸司 氏  内容：放射線技師から見る医療現場ニーズ等について
	10分程度
座学【第2部】	15:10～15:20 医工連携企業展示会のアンケート結果等について 説明：山形県産業技術イノベーション課、(公財)やまがた産業支援機構
	15:20～15:40 手術針カウントシステムの開発 講師：株式会社ガオチャオエンジニアリング 代表取締役社長 高橋 史夫 氏
	15:40～16:00 医工連携の取組みについて 講師：ミクロン精密株式会社 メディカル事業部 室長 皆川 義博 氏
10分程度	移動
見学	YU-MAIセンター※（学生用シミュレーター）見学 説明：病院長 土谷 順彦 氏  看護部長兼副病院長 鈴木ひとみ 氏 <small>※YU-MAIセンターについては、別添参加申込書をご参照ください。</small>

お申込み方法：別添参加申込書をご確認いただき、11月15日（金）までお申込みください。
 申込・問合せ先：山形県産業労働部 産業技術イノベーション課 ものづくりイノベーション担当
 TEL/FAX：023-630-2137/2695 MAIL：ysaninno#pref.yamagata.jp
 （※メール送信時は、#を@に変更して下さい。）

医療機器等開発人材育成研修 参加申込書

■下記に必要事項をご記入のうえ、11月15日（金）までメール又はFAXでお申込みいただくか、やまがたe申請システム（下記URL又は右記二次元バーコード）からお申込みください。

E-mail : ysaninno#pref.yamagata.jp
 (※送信の際は、#を@に変換ください。)

FAX : 023-630-2695

https://apply.e-tumo.jp/pref-yamagata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=13553



貴社名			
所在地	〒		
窓口の方の所属・氏名		電話番号	
連絡先(メールアドレス)			
参加者	部署/役職	御氏名	医療機器関連業務の経験年数
医療分野への参入状況	<input type="checkbox"/> 未参入 <input type="checkbox"/> 部品製造 <input type="checkbox"/> 医療機器製造		

※ お申込み多数の場合、ご参加される方を調整させていただく場合があります。

会場案内等

《アクセスマップ》



《医学部内マップ》



駐車場は山形大学医学部附属病院の来院者用駐車場（斜線部分）をご利用ください。
 ※来院者駐車場への車の入場は「→」の順路で入場ください。

YU-MAIセンターについて

“Yamagata University faculty of Medicine Advanced Innovation Center”の略称。

図書館に隣接する形で整備した4階建ての新営建物です。学生が主体的に活動できる学習スペースを十分に確保するとともに、学生のみならずメディカルスタッフや地域の医療関係者等の協働スペースとしての利用を想定しております。