

平成 29 年 11 月吉日

各 位

富山県工業技術センター
所長 鳥山素弘

平成 29 年度ものづくり産学官協働バトンゾーン形成研究会（メディカル・ケアデバイス WG）

講演「マイクロレシコ®のマイクロチップを用いた止血検査の開発」のご案内

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

より良い健康長寿社会の実現を推進するために、現在、医療用デバイス・機器に関する研究開発が活発に行われています。本研究開発には、素材、バイオ、機械、電子、情報など様々な分野の集結が必要であり、本県においては既に産学官連携事業「とやま医薬バイオクラスター」などの成果によりこのような研究開発基盤が形成されつつあります。本研究会では、県内の医療用デバイス・機器開発のさらなる推進を目的として活動し、本講演を企画しました。ご多忙の折とは存じますが、多数ご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

記

1. 日時： 平成 29 年 12 月 1 日（金） 14：00～15：30
 2. 会場： 富山県工業技術センター 技術開発館 研修室（富山県高岡市二上町 150）
 3. 内容： 心筋梗塞や脳梗塞を解析するための全く新しい止血検査装置について、現在、国内外での臨床応用を目指し開発を進めています。本装置の重要なパーツとして、「とやま医薬バイオクラスター」事業において生み出された「マイクロレシコ®」（微細構造成形用樹脂）を用いた樹脂製マイクロチップが採用されており、講演ではこれらを含め装置開発や臨床検討などについて詳細に紹介します。
講師： 藤森工業株式会社 先端医療事業推進部
事業企画部 医療機器企画課
勝碕文朗 氏
 4. 受講料： 無料
 5. 申し込み方法：
下記の参加申込書へご記入の上、電子メールまたは F A X にてお申し込み下さい。
申し込み締め切り： 平成 29 年 11 月 27 日（月）
 6. 問い合わせ先：
富山県工業技術センター 中央研究所 材料技術課 大永崇
Tel: 0766-21-2121 E-mail: ohnaga@itc.pref.toyama.jp
-

参加申込書

平成 29 年度ものづくり産学官協働バトンゾーン形成研究会（メディカル・ケアデバイス WG）

「マイクロレシコ®のマイクロチップを用いた止血検査の開発」

日時： 平成 29 年 12 月 1 日（金） 14：00～15：30

参加企業名／団体名		住所	
		TEL:	FAX:
部署	氏名	メールアドレス	
		個人情報の提供可否※	メルマガリスト登録可否※
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない
		<input type="checkbox"/> 個人情報を提供しない	<input type="checkbox"/> メルマガ登録しない

送付先： 電子メール：ohnaga@itc.pref.toyama.jp

F A X：0766-21-2402 材料技術課 大永 宛

<備考>

1. 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために提出していただくものです。
2. 本申込書に記載された個人情報（社名、所属、氏名のみ）を参加者名簿の形で講師に提供する予定です。提供することに同意しない場合は、□欄にチェックを入れてください。
3. ものづくり研究開発センターのメールマガジンのリストに登録を希望しない場合は、□欄にチェックを入れてください。