

平成30年度 福岡県医療福祉機器分野専門人材育成事業

## 医療機器分野参入セミナー〈応用コース〉

福岡県では、医療福祉機器分野の市場動向や参入に係る注意点、法規制概要や実際の対応方法、海外展開、参入事例発表など、参入・機器開発に役立つ知識を習得するための各種セミナーを開催いたします。

医療福祉機器分野への参入、機器開発や事業展開を目指される皆様のご参加をお待ちしております。

参加費  
無料

**福岡会場** 会場：EIMアテイン博多駅東 5J会議室

<b>10/24</b> (水)	9:30~14:30 ※休憩含む	<b>「QMS 省令の条文・要求事項解説」</b> Withdom Consulting Group 田崎 清 氏
	14:30~16:30	<b>「医療機器開発の海外戦略」</b> グローバル・ビジネスマッチング・アドバイザー GBM&A 代表 山本 雅暁 氏
<b>11/7</b> (水)	9:30~14:30 ※休憩含む	<b>「医療機器開発の知財戦略」</b> 国立大学法人大分大学 産学官連携推進機構 教授 弁理士 富畑 賢司 氏
	14:30~16:30	<b>「医療機器分野参入企業の事例発表」</b> 龍野コルク工業株式会社 代表取締役社長 片岡 孝次 氏

■ 定員：各会場 約30名（先着順） ※講義毎の参加も可能です ※当日のご参加も可能です

### 申込方法

下記ホームページの申込みサイト、または別紙の参加申込書をFAXにてお申込みください。 <http://www.zaidan-kensyu.jp>

主催：福岡県（ふくおか医療福祉関連機器開発・実証ネットワーク）  
※公益財団法人総合健康推進財団にセミナー業務を委託  
共催：九州大学 九州大学病院ARO次世代医療センター

# 受講申込書（医療機器講座）

お申込み F A X 番号 **096-386-7127**

お申込み希望の講義に○を記入してください。

福祉機器講座・エキスパートコースのお申し込みは、別紙申込書よりお願い致します。

医療機器講座<基礎コース> 福岡会場（福岡市博多区）		講師	申込み
10月5日 (金)	医療機器分野における市場戦略	医療機器技術情報協会 代表 川端 隆司 氏	
	医工・産学連携の光と影	九州大学 九州大学病院 ARO 次世代医療センター 助教 植村 宗則 氏	
	参入企業の事例発表	本多電子株式会社 研究部 部長 小林 和人 氏	
10月15日 (月)	QMS 省令の概要	Withdom Consulting Group 田崎 清 氏	
	医療機器の法規制概要	オフィス長谷川合同会社 代表 長谷川 友紀 氏	

医療機器講座<基礎コース> 北九州会場（北九州市小倉北区）		講師	申込み
10月12日 (金)	医療機器分野における市場戦略	医療機器技術情報協会 代表 川端 隆司 氏	
	医工・産学連携の光と影	九州大学 九州大学病院 ARO 次世代医療センター 助教 植村 宗則 氏	
	参入企業の事例発表	株式会社東鋼 代表取締役社長 寺島 誠人 氏	
10月16日 (火)	QMS 省令の概要	Withdom Consulting Group 田崎 清 氏	
	医療機器の法規制概要	オフィス長谷川合同会社 代表 長谷川 友紀 氏	

医療機器講座<応用コース> 福岡会場（福岡市博多区）		講師	申込み
10月24日 (水)	QMS 省令の条文・要求事項解説	Withdom Consulting Group 田崎 清 氏	
	医療機器の海外販路開拓・集客のやり方	グローバル・ビジネスマッチング・アドバイザー GBM&A 代表 山本 雅暁 氏	
11月7日 (水)	医療機器開発の知財戦略	国立大学法人大分大学産学官連携推進機構 教授 弁理士 富畑 賢司 氏	
	参入企業の事例発表	龍野コルク工業株式会社 代表取締役社長 片岡 孝次 氏	

ふりがな 氏名	連絡先 FAX	※受講通知書は基本的に FAX でお送りいたします のでご記載下さい。(郵送希望の方は不要です)	
		FAX ( ) -	
連絡先所在地 電話番号	〒	電話 ( ) -	
メールアドレス			
企業・機関名	職名		

※ご記入いただいた個人情報は本講座のためにのみ利用し、この用途以外利用することはありません。  
※お申込受付後、数日以内に受講通知書をお送りいたします。

お問い合わせ TEL : 096-285-7010 FAX : 096-386-7127

(受託者) 公益財団法人 総合健康推進財団

※TEL は土日祝日を除く 9~18 時

九州支部 〒862-0926 熊本県熊本市中央区保田窪 1-10-38 URL: <http://www.zaidan-kensyu.jp>