

# ファーマ・メディカルエキスパートの 養成とメディカルデザイン

PMEのHP <http://pse.eng.u-toyama.ac.jp/pme/>  
生命融合科学教育部のHP  
<http://www.ils.u-toyama.ac.jp>  
メディカルデザインのHP  
<http://www3.u-toyama.ac.jp/biophys/medicaldesign.html>

参加  
無料

《開催日時》平成30年2月13日(火) 13:30~17:35

《開催場所》富山大学工学部総合教育研究棟(工学系)1階 多目的ホール 他

13:30~13:40 開会挨拶 ● 遠藤 俊郎 富山大学長  
● 會澤 宣一 富山大学工学部長(PME養成プログラム実施責任者)

## 第1部 特別講演 (1階 多目的ホール)

13:40~14:50 池野 文昭氏 Medical Director, Experimental Interventional Laboratory,  
Division of Cardiology, Stanford University  
「人財育成と医療機器開発」 座長●二階堂 敏雄 富山大学理事・副学長

### 【特別講演 概要】

超少子高齢化社会の日本において人財育成は未来の日本にとって非常に大事である。人財育成は植林事業と同じで、成果を得るまで時間がかかってしまうため、おろそかにされがちである。しかし、それを怠った国は必ず滅びると歴史が言っている。今、日本は医療機器を用いて経済の再興を目指している。しかし、その鍵を握るのは人財育成である。今回、医療機器のメッカであるシリコンバレーでの医療機器人財育成について講演する。



池野 文昭氏

14:50~15:00 休憩

## 第2部 富山大学、地域企業の医薬品製造や医療・福祉に関する研究開発例 (1階 多目的ホール)

15:00~15:30 医療福祉機器開発の成果発表  
仁井見 英樹 富山大学大学院医学薬学研究部(医学)准教授

### 「感染症における新たな迅速検査技術の開発」

15:30~16:00 新製剤機器開発の成果発表  
黒岡 武俊 富山大学大学院理工学研究部(工学)准教授

### 「ドラッグプリンティング印刷による製剤技術の可能性ー」

16:00~16:30 医療製薬関連機器開発の成果発表  
砂山 裕信氏 澁谷工業株式会社 製薬設備技術部アインレータ課 課長

### 「アインレータとその周辺技術」

16:30~16:35 開会挨拶 ● 豊岡 尚樹 富山大学大学院生命融合科学教育部長

## 第3部 産学交流会 (1階 プロジェクト企画スペース及びクリエイションスペース)

16:35~17:35 ポスター展示 「PME関連教員及び関連企業の研究シーズ紹介」  
「生命融合科学教育部における産学共同メディカルデザイン」

※ポスター掲示は15:00から開始しております。

※企業参加者と本学教員・学生との交流の場としてご利用ください。休憩もできます。

## ●会場

### 富山大学工学部 総合教育研究棟 (工学系)

1階 多目的ホール

〒930-8555 富山市五福3190

※車でお越しの場合は  
富山商業高校向かいの東門より  
ご入構ください。

※駐車スペースに限りがございます  
ので、できる限り公共交通機  
関をご利用ください。



## ●お申し込み・お問い合わせ先

参加をご希望の方は、下記のフォームをFAXでお送りくださるか、下記内容を明記の上、電子メールにてご連絡ください。

国立大学法人富山大学大学院理工学教育部

ファーマ・メディカルエンジニア(PME)養成プログラム 事務 高澤

TEL:076-445-6906 FAX:076-445-6697 E-mail:takasawa@adm.u-toyama.ac.jp

## 平成29年度共催シンポジウム 参加申込書

(FAX 076-445-6697)

2月6日(火)までお申し込みください。

氏名	所属 (企業・自治体・関係団体の方はご記入ください)	連絡先 (Telまたは電子メール)