

平成30年度千葉大学国際交流公募事業  
「海外との組織的教育研究交流支援プログラム」公開セミナー

## 高齢者ケアにおける“データ駆動型研究とイノベーション”(DDRI: Data Driven Research & Innovation)プログラムの展開

データ駆動型研究は、オープンサイエンス促進の国際的源流を受け、アジアでも議論が活発化し始めています。国際社会における課題解決のためのデータシェアリングの可能性が模索される中で、わが国でのデータ駆動型研究は緒についたばかりといえます。

公開セミナーでは、DDRIプログラムの発案者であるDr. Ala Szczepuraを招聘し講演頂きます。DDRIプログラムは、生活の場がラボ(実験室)であるというコンセプトに基づき、生活の場からのリアルタイムの情報をハブ(ネットワークの中心部)に即時収集し、分析結果に基づく変革のデザインを描いていくものです。



### Dr. Ala Szczepura 略歴

Oxford University・博士(物理化学)。  
Warwick Business School教授、University of WarwickのWarwick Medical School (医学部)教授を歴任。2014年にCoventry Universityに新設されたCenter for Technology Enabled Health Research 管理者となり新アセスメント技術開発の学際的アプローチに対して約6億円の投資を獲得。

### 申込方法

2019年2月15日(金) までに  
FAX(裏面)か QRコードより  
お申し込みください



### 《逐次通訳あり》

#### 問い合わせ先

千葉大学大学院看護学研究科  
高齢社会実践看護学  
FAX: 043-226-2427

### 開催日時

2019年3月3日(日)

### 会場

千葉大学看護学部

看護・医療系総合教育研究棟(南棟)2階  
第1講義室

### 参加費

無料

### プログラム

- 13:00-13:10 挨拶 正木 治恵  
千葉大学大学院看護学研究科 教授
- 13:10-15:00 講演 **Dr. Ala Szczepura**  
Professor, Health Technology Assessment  
(Enterprise & Innovation), Coventry University, UK
- 15:15-15:30 プレゼンテーション  
(仮) 超高齢社会の近未来
- 15:30-16:30 グループセッション
- 16:30-17:00 フィードバック  
野村俊夫 Nomura Dimensions Ltd.代表,  
山口大学客員教授  
Dr. Elaine Miller University of Cincinnati, USA

FAX番号 : 043-226-2427

## 公開セミナー参加申し込みフォーム

お名前 ( )

ご所属 ( )

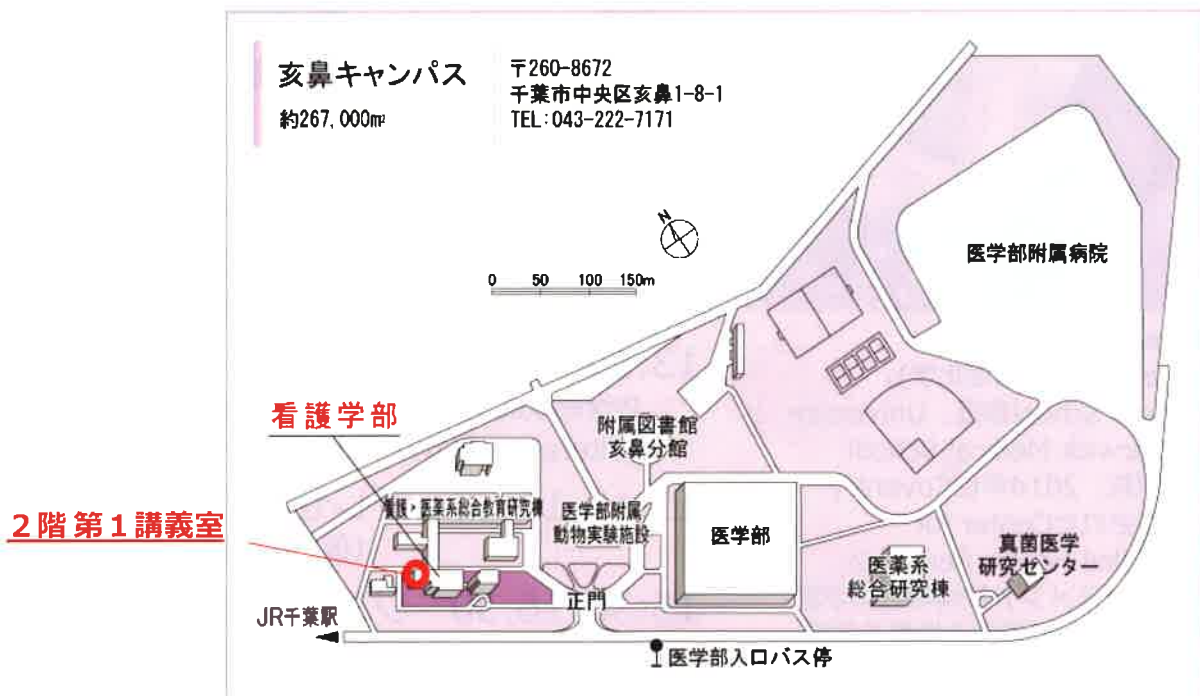
メールアドレス ( )

お問い合わせ内容 :

.....

.....

.....



J R千葉駅からはバスのご利用が便利です【片道運賃 210円】

千葉駅 東口改札を出て、バスターミナル7番の京成バス 乗り場から、「大学病院行」または「南矢作行」に乗車し「医学部入口」で下車してください。千葉駅から5番目のバス停で、所要時間約15分です。

医学部の正門を入りましたら左側へお進み頂くと看護学部の棟になります。詳細は上の地図でご確認下さい。