

日本医療研究開発機構「革新的医療技術創出拠点プロジェクト」

# 第12回 データサイエンス講演会

**日時** 2019年2月8日(金) 17:00~19:00

**場所** 九州大学 病院キャンパス  
基礎研究A棟 第2講義室  
〒812-8582 福岡市東区馬出3-1-1

参加費  
無料

## 講演内容「新しい試験デザイン」

### 1 試験デザイン

古典から最新の試験デザインまでを俯瞰する

酒井 弘憲 先生 (エーザイ株式会社)

### 2 新時代のデータ管理

新しい試験デザインの臨床試験においてデータはどのように管理すべきか、従来の試験と比較して解説する

内海 啓介 先生 (グラクソ・スミスクライン株式会社)

### 3 GCPの革新がもたらす臨床試験の新しい潮流

試験デザインの観点から

小宮山 靖 先生 (ファイザー株式会社)

司会：九州大学病院 ARO 次世代医療センター 副センター長 岸本 淳司

主催：九州大学病院 ARO 次世代医療センター

ARO 臨床研究推進部門 データセンター

#### 【申し込み先・問い合わせ先】

九州大学病院 事務部研究支援課 運営支援係

TEL：092-642-5079 FAX：092-642-6024 E-mail：byshasiwatas@jimu.kyushu-u.ac.jp

※お申し込みは、裏面の参加申込書にご記入の上、上記番号までFAXをお送り下さい。

E-mailの場合は、氏名、所属、住所、電話・FAX番号、E-mailアドレスを記載の上、上記アドレスまでお送り下さい（当日、会場での受付も可能です）。

# 九州大学病院 事務部研究支援課運営支援係 宛

**FAX:092-642-6024**

## 日本医療研究開発機構「革新的医療技術創出拠点プロジェクト」 第12回データサイエンス講演会

### 参加申込書

氏名	
所属	
住所	
電話番号	
FAX 番号	
E-mail	

**事前申込締切日：2月5日(火)**

当日、会場での受付も可能です

### 病院キャンパス



### 病院地区へのアクセス

〒812-8582 福岡市東区馬出 3-1-1

TEL 092-641-1151(番号案内)

空路…福岡空港→(地下鉄空港線)→中洲川端駅、貝塚方面へ乗換→(地下鉄箱崎線)→馬出九大病院前駅

JR…①JR博多駅→(地下鉄空港線)→中洲川端駅(あとは空路と同じ)  
②JR博多駅→(JR鹿児島本線 上り)→JR吉塚駅→徒歩10分

西鉄電車…西鉄福岡駅→(地下鉄)→馬出九大病院前駅

高速バス…天神バスセンター下車→(地下鉄)→馬出九大病院前駅

2019年1月吉日

各 位

九州大学病院 ARO 次世代医療センター センター長  
中西 洋一

日本医療研究開発機構 「革新的医療技術創出拠点プロジェクト」  
**第12回データサイエンス講演会のご案内**

謹啓 厳冬の候、皆様におかれましてはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素より格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、このたび「第12回データサイエンス講演会」を下記日程で開催することとなりましたのでご案内申し上げます。当日は製薬企業の第一線で活躍中の先生方を講師にお迎えし「新しい試験デザイン」をテーマにお話しいただきます。

わが国の医薬品開発が大きな変革期を迎えつつある今、業界の最新情報に触れることができる貴重な講演内容となっております。

多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。

謹白

記

1. 日 時 2019年2月8日(金) 17時00分～19時00分
2. 場 所 九州大学 病院キャンパス 基礎研究A棟 第2講義室
3. 内 容 **新しい試験デザイン**
  - 1) **試験デザイン**  
酒井 弘憲 先生 (エーザイ株式会社)
  - 2) **新時代のデータ管理**  
内海 啓介 先生 (グラクソ・スミスクライン株式会社)
  - 3) **GCPの革新がもたらす臨床試験の新しい潮流**  
小宮山 靖 先生 (ファイザー株式会社)
4. 参加費 無 料
5. 申し込み先 九州大学病院 事務部研究支援課運営支援係  
〒812-8582 福岡市東区馬出3-1-1  
TEL: 092-642-5079 FAX: 092-642-6024  
E-mail: byshasiwatas@jimukyushu-u.ac.jp

※お申し込みは、参加申込書(別紙1)にご記入の上、上記番号までFAXをお送りください。

E-mailの場合は、氏名、所属、住所、電話・FAX番号、E-mailアドレスを記載の上、上記アドレスまでお送り下さい。(事前申込締切日:2月5日 なお、当日、会場での受付も可能です)

以 上

