



オンライン  
開催！

# 第30回 EXSUS ユーザー会

## 開催のご案内



謹啓 新春の候 皆様には益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。  
 前は COVID-19 の感染拡大状況に鑑み、  
 初の試みとなるオンラインでのユーザー会を開催させていただきました。  
 第30回も引き続き、オンラインでユーザー会を開催いたします。  
 ご多忙の折とは存じますが、多数ご参加いただけますようご案内申し上げます。

敬白

### 開催要項

日時：2022年2月3日（木）13:00～15:30  
 場所：オンライン開催   
 参加費：無料（定員100名）  
 対象：EXSUSユーザー／本会に興味のある方  
 申込：Mail [smb-exsus\\_best\\_sales@croit.com](mailto:smb-exsus_best_sales@croit.com)  
 FAX 06-4964-6268 ※事前登録制

### プログラム

#### 講演 | 相関係数

13:00～ オンライン開催（zoom）

#### パラメトリックとノンパラメトリックの相関係数

◆京都大学 魚住 龍史 講師

相関係数は、2種類のデータの関係を計る尺度として用いられる。多くの統計解析ソフトウェアでは、ピアソンの積率相関係数とスピアマンの順位相関係数が算出可能であり、前者はパラメトリック、後者はノンパラメトリックな相関係数である。ノンパラメトリックな相関係数として、スピアマンの順位相関係数に加えて、ケンドールの順位相関係数もよく用いられる。本講演では、相関分析入門として、それぞれの相関係数について詳しく解説する。

#### 相関係数に関するEXSUSの機能紹介

◆株式会社EPクロア 魚田 孝志

EXSUSに搭載している相関係数の機能は画面上で指定する項目によって、表示の仕方が2パターンある。それぞれの出力結果と表示している統計量について紹介する。また用量との相関を確認する場合、入力データの作成方法が通常と異なる。サンプルデータをもとに画面の操作、入力データの作成方法、出力結果の確認の仕方について紹介する。

### お申し込み期限

2022年1月31日（月）まで ※お申し込みはFAXまたはMailで

## ■ 返信先

(Mail) [smb-exsus\\_best\\_sales@croit.com](mailto:smb-exsus_best_sales@croit.com)もしくは (FAX) **06-4964-6268**

- ◆ 以下に、参加される方の情報をご記入ください。
- ◆ ご記入いただきました個人情報は、本ユーザー会の受付およびご案内にのみ使用いたします。
- ◆ 個人情報は、当社[個人情報保護方針](#)に従い、適切に管理いたします。

## 申込用紙

申込日 2022年 月 日

## 第30回 EXSUSユーザー会 参加申込

**事前登録制**

御社名			
お電話番号	( )	FAX	( )
ご所属部署	フリガナ	E-mail	
	お名前		

## 【お申し込みについて】

- 必要事項をご記入の上、(Mail) [smb-exsus\\_best\\_sales@croit.com](mailto:smb-exsus_best_sales@croit.com)もしくは (FAX) 06-4964-6268 へご送付ください。
- zoomのライセンスの都合により、**定員になり次第、締め切り**とさせていただきます。
- プログラムは予告なく変更となる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

&lt;お問合せ先&gt;

**株式会社EPクロア**  
**EXSUSユーザー会事務局**

大阪市中央区安土町1-8-15 野村不動産大阪ビル

(TEL) 06-4964-5411 (Mail) [smb-exsus\\_best\\_sales@croit.com](mailto:smb-exsus_best_sales@croit.com)

# タイムテーブル

## 第30回EXSUSユーザー会

会場： Zoom  
 テーマ： 相関係数

(敬称略)

13:00~ 13:05	名前	青木 保典	司会進行	開会のご挨拶
	所属	帝人ファーマ株式会社		
13:05~ 13:10	名前	古賀 隆浩	連絡事項	事務局からのご連絡
	所属	EPクロア		
13:10 ~ 14:40 (内、質疑応答10分)	名前	魚住 龍史	タイトル	パラメトリックとノンパラメトリックの相関係数
	所属	京都大学		
	要旨	相関係数は、2種類のデータの関係を計る尺度として用いられる。多くの統計解析ソフトウェアでは、ピアソンの積率相関係数とスピアマンの順位相関係数が算出可能であり、前者はパラメトリック、後者はノンパラメトリックな相関係数である。ノンパラメトリックな相関係数として、スピアマンの順位相関係数に加えて、ケンドールの順位相関係数もよく用いられる。本講演では、相関分析入門として、それぞれの相関係数について詳しく解説する。		
14:40 ~ 14:50	10分休憩			
14:50 ~ 15:20 (内、質疑応答5分)	名前	魚田 孝志	タイトル	相関係数に関するEXSUSの機能紹介
	所属	株式会社EPクロア		
	要旨	EXSUSに搭載している相関係数の機能は画面上で指定する項目によって、表示の仕方が2パターンある。それぞれの出力結果と表示している統計量について紹介する。また用量との相関を確認する場合、入力データの作成方法が通常と異なる。サンプルデータをもとに画面の操作、入力データの作成方法、出力結果の確認の仕方について紹介する。		
15:20 ~ 15:30	事務局からのご連絡 (10分)			

※タイムスケジュールは予告なく変更となる場合がありますので、ご了承ください