

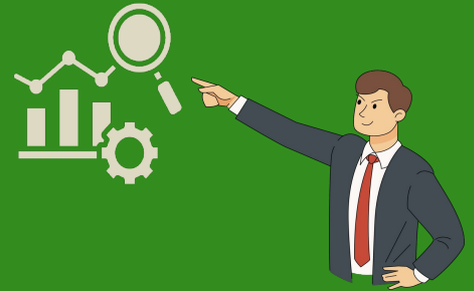
第4回 研究スキルアップセミナー

セミナー定員

40名

実践で
使える学び

ワンランク
上の臨床へ



研究の基本から統計手法まで、研究を行うためのスキルが学べるセミナーです。
ポイントを押さえた内容で、実践に活かせるヒントが満載。研究を始める一歩を踏み出しましょう！

- 研究ってそもそもなぜ必要？
- 何から始めればいい？
- 自己流で進めてきたけれど不安？
- 研究テーマはどうやってみつけるの？
- 統計ってなに？
- 統計処理のやり方は？

日付

2025年 7月 19日 (土) ・ 20日 (日)

時間

1日目 10:00 ~ 15:40
2日目 10:00 ~ 16:40

会場

東京工科大学 蒲田キャンパス 3号館31013室

144-8535 東京都大田区西蒲田5-23-22(<https://www.teu.ac.jp/>)

会費

会員 5,000 円、非会員 10,000 円、学生 3,000 円

※非会員の方で本セミナー受講後に入会された場合は、年会費(5,000 円)は免除されます。

お申込み
お問合せ

▼ ホームページよりお申込みください

 <https://jstb.jp/> 【主催】一般社団法人日本血液浄化技術学会



セミナー概要

1日目

時間	内容	講師
9:30~10:00	受付開始	
10:00~10:50	研究はなぜ必要なのか？	村上 淳 先生 (東京女子医科大学附属足立医療センター 臨床工学部)
10:50~11:20	倫理的配慮	細谷 広海 先生 (橋本クリニック 腎センター)
11:20~11:30	休憩	
11:30~11:55	リサーチクエスチョンを探そう ①	栗原 佳孝 先生 (橋本クリニック)
11:55~12:20	リサーチクエスチョンを探そう ②	大釜 健広 先生 (医療法人社団クレド さとうクリニック)
12:20~13:10	昼食休憩	
13:10~14:00	先行研究を調べよう	浦邊 俊一郎 先生 (順天堂大学 医療科学部臨床工学科)
14:00~14:10	休憩	
14:10~14:35	研究デザイン:臨床研究	五十嵐 一生 先生 (本間なかまちクリニック 臨床工学科)
14:35~15:00	研究デザイン:基礎研究	小林 こず恵 先生 (北里大学 医療衛生学部医療工学科臨床工学専攻)
15:00~15:30	効果的な研究費申請(研究計画書)の書き方	鈴木 聡 先生 (神奈川工科大学 健康医療科学部臨床工学科)
15:30~15:40	学会紹介	村上 淳 先生 (東京女子医科大学附属足立医療センター 臨床工学部)
	懇親会	

2日目

時間	内容	講師
9:30~10:00	入室開始	鈴木 尚紀 先生 (特定医療法人桃仁会病院 臨床工学部)
10:00~10:50	統計解析入門 ~統計解析を始める前の基礎知識~	
10:50~11:00	休憩	
11:00~11:50	統計解析入門 ~変数の種類、分散、帰無仮説、p値、比較方法など~	【ファシリテータ】 小久保 謙一 先生 (北里大学 医療衛生学部医療工学科臨床工学専攻) 細谷 広海 先生 (橋本クリニック 腎センター)
11:50~12:40	昼食休憩	
12:50~13:40	統計解析演習 ~①EZRを用いた統計解析~	栗原 佳孝 先生 (橋本クリニック) 大釜 健広 先生 (医療法人社団クレド さとうクリニック)
13:40~13:50	休憩	
13:50~14:40	統計解析演習 ~②EZRを用いた統計解析~	浦邊 俊一郎 先生 (順天堂大学 医療科学部臨床工学科)
14:40~14:50	休憩	
14:50~15:40	統計解析演習 ~③EZRを用いた統計解析~	五十嵐 一生 先生 (本間なかまちクリニック 臨床工学科) 小林 こず恵 先生 (北里大学 医療衛生学部医療工学科臨床工学専攻)
15:40~15:50	休憩	
15:50~16:40	統計解析演習 ~④EZRを用いた統計解析~	宮川 浩之 先生 (群馬パース大学 医療技術学部 臨床工学科) 今田 寛人 先生 (広島大学 産学連携部バイオデザイン部門)

2日目の講義では、ご自身のパソコンを使用した実技講義を行います。

パソコンをご持参ください。また、事前に統計ソフト EZR のインストールをお願いいたします。

※インストール方法については、申込者へ個別にご案内いたします。

【問い合わせ先】

一般社団法人日本血液浄化技術学会学術委員会

広島大学 学術・社会連携室 オープンイノベーション本部 産学連携部 バイオデザイン部門

今田 寛人 hiro-imada@hiroshima-u.ac.jp