

平成 26 年 6 月 27 日

関係各位殿

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 研究科長 谷本光音
岡山大学病院 病院長 槇野博史
岡山大学病院新医療研究開発センター 那須保友，樋之津史郎
歯学部 窪木拓男，森田 学

第 8 回臨床研究デザインワークショップ開催のお知らせ

梅雨の候，ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。さて，この度，岡山大学大学院医歯薬学総合研究科と岡山大学病院が協力して，平成 26 年 8 月 2 日（土），3 日（日）に第 8 回臨床研究デザインワークショップを開催することとなりました。本ワークショップは，もともと大学院授業として実施していましたが，今年から新医療研究開発センターのご尽力によりさらに医療関係者を広く対象とした充実したプログラムとなりました。関係各位におかれましては，特別講義のみでもご参加頂けますので，是非ご参加を賜りますようお願い申し上げます。

本ワークショップは，臨床研究実施に必須の能力である，漠然とした臨床現場の疑問からリサーチクエスチョンを立てる方法，さらにはリサーチクエスチョンを構造化し，質の高い研究計画を立案する方法について，グループワークを通じて実践的に学ぶことができる国内でもめずらしいワークショップとなっております。また，ワークショップに先立って，臨床研究中核病院事業において，臨床疫学・統計の中心的存在としてご活躍である岡山大学病院新医療研究開発センターの三橋利晴先生にご講演いただくことになっております。

なお，本ワークショップは歯学系臨床専門医コース大学院生の必須単位となっております。歯学系大学院 1 年生，及び本ワークショップに参加していない大学院生は，必ずご出席いただきますようお願い申し上げます。

特別講義については，岡山大学大学院医歯薬学総合研究科の研究方法論（基礎・応用）の受講単位が認められます。また，「臨床研究従事者に関する倫理講習会実施要項第 2 条に基づく倫理講習会」として認められます。歯学系・医学系・薬学系大学院生，大学院教員，病院教員・職員の参加も歓迎いたします。

参加を希望される方は，下記参加登録 URL より事前登録をお願いいたします。ワークショップの参加におきましては，施設やチューターに限りがありますので，先着順とさせていただきます。

記

会 場：岡山大学歯学部棟 4 階 第一講義室（予定）

岡山県岡山市北区鹿田町 2-5-1

日 時：平成 26 年 8 月 2 日（土），3 日（日）

会議名：第 8 回臨床研究デザインワークショップ

対 象：医学系・歯学系・薬学系大学院生，質の高い臨床研究を志す医療従事者

参 加：無料（昼食代 1000 円）

参加登録：7 月 25 日（金）締め切り

参加登録 URL : http://www.hsc.okayama-u.ac.jp/mdps/news_615.html

ワークショップの達成目標

- 良い抄録の構造（構造化抄録の7つのステップ）を理解する.
- クリニカルクエスチョン（CQ）をリサーチクエスチョン（RQ）に構造化できる.
- RQに適した研究デザインを選択することができる.
- 種々の研究デザインの長所，短所を理解する.
- 適切な測定手法，変数を選択できる.
- 交絡，バイアスをコントロールする方法を適切に選択できる.
- 種々の研究デザインから得られた結果の限界について理解する.
- 種々の研究デザインの feasibility，倫理面について理解する.

プログラム（予定）

8月2日 土曜日

17：00-18：30 特別講義 岡山大学病院 新医療研究開発センター 三橋利晴先生
「サンプルサイズ設計の理論と実際」

19：00- 懇親会

8月3日 日曜日

9：00- 9：10 ワークショップ開会のご挨拶

9：10- 9：20 ワークショップオリエンテーション

9：20- 9：40 講義①構造化抄録作成の7つのステップ，RQの構造化，概念モデル

9：40- 10：10 講義②研究デザイン

10：10- 11：30 グループワーキング(80分)

11：30- 12：10 発表会①

12：10- 13：00 ランチョンセミナー（お弁当をご用意します.）

13：00- 13：30 講義③サンプリング

13：30- 14：00 講義④バイアス，交絡

14：00- 14：10 休憩

14：10- 14：30 講義⑤変数の測定

14：30- 16：30 グループワーキング（120分）

16：30- 17：30 発表会②

17：30- 総評

問い合わせ先

岡山大学病院 新医療研究開発センター

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 インプラント再生補綴学分野

大野 彩 a-kimura@md.okayama-u.ac.jp

Tel : 086—235-6682 Fax:086—235-6684