

日本臨床検査医学会 EBLM 委員会主催 EBLM データ解析研究会

テーマ「新しいデータ解析技術の臨床検査医学への応用」

臨床検査情報からの知識発見を目指した、探索的データ解析手法を実例にそって紹介していただき、その可能性と限界について議論します。

日時：平成21年4月4日（土）午後3時45分～6時15分（150分）

場所：山口大学医学部総合研究棟2階S2教室

プログラム：

司会：山口大学医学部保健学科 市原清志、高知大学医学部医療情報部 片岡浩巳

1) 構造方程式モデリングによる病態と臨床検査成績の因果解析（60分）

大阪大学医学部附属病院 医療技術部 検査部門 山西 八郎

討論：（15分）

2) グラフィカルモデリングの臨床検査への応用（60分）

虎ノ門病院臨床検体検査部 稲田 政則

討論：（15分）