

メディカルデータサイエンス・プロジェクトとは

臨床疫学・生物統計学・ゲノム統計学・医療情報学の融合研究(メディカルデータサイエンス)を推進し、世界水準の研究拠点形成を目指した日本初のプロジェクトです。本年度は更に多くの論文支援・共同研究を募集していきたく存じます。

医学統計ワークショップ開催のお知らせ

UCL statistical workshop

本ワークショップでは、University College London から疫学・医学統計講座 Hynek Pikhart 教授(右上段)をお招きして、近年医学研究に導入が進みつつある構造方程式モデル(Structural Equation model: 右下段)の基礎と実際の応用例を紹介していただきます

日時 : 2020年8月4日 14:00-18:30

会場 : 大阪大学最先端医療イノベーションセンター
1F マルチメディアホール

本セミナーは Zoom で聴講する事も可能です

詳細・申し込み方法は HP にて公開中

そのほか、HP には

本プロジェクトに関連したイベントのお知らせ。
Impact Factor10.0 以上のトップジャーナルを含む、昨年度受理された約 30 編以上の原著論文の紹介。
過去のニュースレターの公開など様々なコンテンツをHPにて公開しております。
詳しく以下の HP をご覧下さい。

<http://www.pbhel.med.osaka-u.ac.jp/ace/>



経歴

Professor Hynek Pikhart

Professor of Epidemiology and Medical Statistics
Co-director MSc Population Health
Research Department of Epidemiology and Public Health
University College London

Biography

2018 Professor of Epidemiology and Medical Statistics, University College London (UCL)

2015 Reader in Epidemiology and Medical Statistics, UCL

2009 Senior Lecturer in Epidemiology and Statistics, UCL

2004 Lecturer in Epidemiology and Statistics, UCL

1999 Research Fellow, UCL

Academic Background

1999 Doctorate, Doctor of Philosophy, UCL

1995 Other higher degree, Master of Science, London School of Hygiene and Tropical Medicine

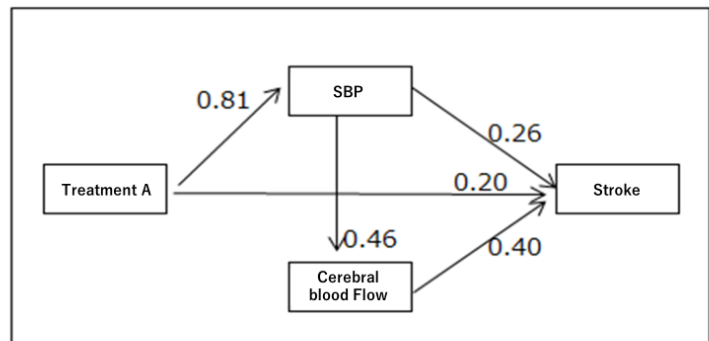
1993 Other higher degree, Master of Science, Univerzita Karlova v Praze

1991 First Degree, Bachelor of Science, Univerzita Karlova v Praze

※University College London HPより抜粋

Prof. Hynek Pikhart. 医学博士。現 University College London 教授。医学統計のスペシャリストとしてヨーロッパを代表する国際共同研究 HAPIEE 研究や EURO-HORIZON2020 など、数多くの研究プロジェクトに従事。

250 編以上の研究成果は、Lancet, BMJ, European Heart Journal 等を含む多くの有名医学雑誌やトップジャーナルに現在掲載中



脳卒中患者における Treatment A の Stroke 再発のメカニズム検証モデル

Treatment A がどのようなメカニズムで Stroke 再発を予防するのか？
構造方程式モデリングを応用する事で、リアルワールドデータや臨床研究データでも検証可能に！

共同研究募集中！

メディカルデータサイエンス・プロジェクトでは、最新の生物統計・ゲノム統計の手法を臨床研究に応用させ、専門科を越えてクリニカル・クエスチョンの検討と論文執筆を支援します。

詳しくは HP : <http://www.pbhel.med.osaka-u.ac.jp/ace/>

お問い合わせは : r.sakaniwa@pbhel.med.osaka-u.ac.jp (担当: 坂庭) まで

内線番号 : 3763

