

NDB・DPCデータベース研究人材育成<短期集中セミナー>・ご案内

日時：2018年8月6日(月)～8月10日(金) 13:00～17:50 (6日のみ16:50で終了)

会場：医学部2号館3階大講堂+1階小講堂

3階大講堂での講義を、1階小講堂でライブ中継します。

3階大講堂が満席の場合、1階小講堂をご利用ください。

演習・ハンズオンは3階大講堂のみで開催し、1階小講堂ライブ中継はありません。

参加登録受付 (12:30～13:00) 1階医学部2号館入口

- ・13:00以降は、3階大講堂前にて受付いたします。
- ・参加登録は参加初日だけでなく、毎日お願いいたします。
- ・参加登録完了メール（印刷した紙、スマホ画面）等をご提示ください。
- ・受付でお渡しするネームカードを常に着用してください。
- ・ネームカードは毎日回収させていただきます。
- ・事前参加登録にて満席です。当日の参加受付はできません。
- ・クロークの用意はございません。お荷物はご自身での管理をお願いいたします。
- ・会場内での撮影及び録音は禁止させていただきます。
- ・ハンズオンでは、PC保護のためご飲食はご遠慮ください。
- ・ハンズオンでのUSB使用や演習データの持ち帰りはお断りさせていただきます。

タイムテーブル

| Time | 8月6日(月) | 8月7日(火) | 8月8日(水) | 8月9日(木) | 8月10日(金) |
|-------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|
| 13:00-13:50 | NDBデータの概要 | 介護データベース研究 | DPCデータを利用した研究レビュー | Rを用いた統計解析基礎Ⅰ(ハンズオン) | ビッグデータ研究における統計解析～傾向スコア分析 |
| 14:00-14:50 | NDBデータの落とし穴 | JMDCデータを利用した研究 | DPCデータの利用方法 | Rを用いた統計解析基礎Ⅱ(ハンズオン) | SPSSを用いた傾向スコア分析(ハンズオン) |
| 15:00-15:50 | NDB利用のためのe-learning | レセプトデータ利用のためのSQLセミナーⅠ(ハンズオン) | データベース研究で求められる論文報告内容 | Rを用いた統計解析基礎Ⅲ(ハンズオン) | STATAを用いた傾向スコア分析(ハンズオン) |
| 16:00-16:50 | NDBを世の中の役に立てるには | レセプトデータ利用のためのSQLセミナーⅡ(ハンズオン) | レセプトデータベース研究計画立案Ⅰ(演習) | Pythonの基礎 | ビッグデータ研究における統計解析～操作変数法 |
| 17:00-17:50 | | レセプトデータ利用のためのSQLセミナーⅢ(ハンズオン) | レセプトデータベース研究計画立案Ⅱ(演習) | データベース管理システムからみたNDB | ビッグデータ研究における統計解析～時間依存性交絡 |

フロアマップ

