

## 2020年度 臨床試験セミナー 統計手法入門コース 時 間 割

2020.11.13

月日	時 間	講 義 科 目	講師（敬称略）
1 日 目	9:20～9:30	事務連絡	
	9:30～12:30	【講義】臨床試験のデザイン：統計的側面 (臨床試験のデザイン、特に、コントロールの重要性、ランダム化、エンドポイント、サンプルサイズ設計などについて、その統計的な考え方)	松山 裕
	13:30～17:00	カード実習1 模擬データを用いて、実際のランダム化について演習を行います。	松山 裕 篠崎 智大 萩原 康博
2 日 目	9:30～12:30	【講義】統計的仮説検定と信頼区間 (疾病の数を数える「疾病頻度の指標」、あるいは治療の効果を定量的に表現する「効果の指標」といった基礎的な概念を説明した後に、統計的仮説検定、および信頼区間の考え方)	松山 裕
	13:30～17:00	カード実習2	松山 裕 篠崎 智大 萩原 康博

※都合により時間割内容が変更する場合がございますので、ご了承ください。

<指導講師（順不同・敬称略）>

松山 裕 東京大学大学院 教授 医学系研究科 公共健康医学専攻 生物統計学

篠崎 智大 東京理科大学 工学部情報工学科 講師

萩原 康博 東京大学大学院 医学系研究科 健康科学・看護学専攻 生物統計学分野 助教