

# 信州大学医学部附属病院臨床研究支援センター(CCR) H28 年度教育研修一覧

臨床研究研修			
第1回	2016年5月20日・27日	臨床研究の立案、実施に際して気を付けたいこと ～『侵襲と介入』『記録の保管』『個人情報管理』について～	CCR 診療助教 山浦麻貴
第2回	2016年6月10日・24日	臨床研究の立案、実施に際して気を付けたいこと～臨床研究における有害事象対応と同意の手続き～	CCR 特任教授 立石智則
第3回	2016年7月20日・26日	侵襲と介入のある臨床試験の立案、実施に際しての気を付けたいこと～「モニタリング」「監査」について～	CCR 特任研究員 井上史朗
第4回 特別編	2016年8月26日	臨床研究に求められる質を考える	滋賀医科大学臨床研究開発センター 川島弓枝先生
第5回	2016年9月16日・30日	診療上の発見・発案を明日の医療に生かす－診療ガイドライン編－	CCR 特任教授 立石智則
第6回	2016年10月21日・28日	診療上の発見・発案を明日の医療に生かす－薬事開発編－	CCR 特任教授 立石智則
第7回	2016年11月18日・25日	診療上の発見・発案を明日の医療に生かす－医師主導治験・先進医療編－	CCR 特任教授 立石智則
第8回 特別編	2017年1月24日	ヘルシンキ宣言とICH-GCP-研究成果を公表するために必要な倫理と手続き-	CCR 特任研究員井上史朗
統計セミナー			
第1回	2016年4月18日	重回帰分析	CCR 特任研究員 田久 浩志
第2回	2016年5月23日	ロジスティック回帰分析	CCR 特任研究員 田久 浩志
番外編	2016年7月2日	医療者のための Excel 入門-Excel を使って業務や研究を楽にしよう	CCR 特任研究員 田久 浩志
第3回	2016年8月10日	多変量ロジスティック回帰分析	CCR 特任研究員 田久 浩志
第4回	2016年9月13日	生物統計におけるグラフの作成	CCR 特任研究員 田久 浩志
番外編	2016年9月29日	JMP セミナー	SAS
第5回	2016年10月7日	統計量の基本－1	CCR 特任研究員 田久 浩志
第6回	2016年11月11日	統計量の基本－2	CCR 特任研究員 田久 浩志
第7回	2016年12月7日	検定方法の使い方（2値データ編）カイ2乗検定・マクネマー検定	CCR 特任研究員 田久 浩志
第8回	2017年1月30日	検定方法の使い方（2値データ編）Fischerの直接確率検定を主に	CCR 特任研究員 田久 浩志
番外編	2017年2月20日	英語論文に慣れるには	CCR 特任研究員 田久 浩志

## 信州大学医学部附属病院臨床研究支援センター(CCR) H28 年度教育研修一覧

院内セミナー			
第1回	2016年6月21日	臨床研究支援のコツ-実務担当者の立場から-	帝京平成大学薬学部 准教授 百 賢二 先生
第2回	2016年8月18日	がんのウイルス療法 開発の現状	東京大学医科学研究所 教授 藤堂 具紀 先生
第3回	2017年3月13日	研究指針の改正に関する説明会	厚生省古田 淳一 先生 (筑波大学からのTV会議配信)