



## ■ 概要

研究データ管理支援者は、研究者の研究ライフサイクルに合わせた支援を行う必要がある。そのため、本講義では、まず、研究活動や学術情報流通の変化、データライフサイクル等についての基礎知識を得て、図書館情報学・アーカイブズ学・記録管理学における情報管理の理論についても学ぶ。研究に用いられる資料や情報を、適切に管理・提供していくために、必要となる情報管理の原理や原則、その方法論について基本的な知識を得る。

回	内容	主担当
1	研究行為と研究ライフサイクル	松林麻実子(筑波大)
2	データ駆動型研究とデータライフサイクル	
3	学術情報とデータの流通	
4	データの保存と再利用	
5	図書館情報学から見た情報管理の原則	石田栄美(九大)
6	図書館情報学から見た情報管理の原則	
7	アーカイブズから見た情報管理(保存に関する原則)	藤岡健太郎(九大)
8	アーカイブズから見た情報管理 (評価・選別・廃棄の基本的な考え方)	