授業案内/Syllabus

授業科目名	バイオスタティスティクス基礎論
曜限	金5-6限
ターム・学期	S1
単位数	1
教員名	岩田 洋佳 教授
	統計解析ソフトウェアRを用いてバイオスタティスティクス基礎(生物統計学基礎)を学びます。初めてRを使用する受講生を対象に考え、ノートパソコンを使用した実習中心の講義を行います。
授業のキーワード	R,視覚化,回帰分析,分散分析,主成分分析,多次元尺度構成法,階層的クラスタ解析,非階層的クラスタ解析
授業計画	2025年 4月18日、25日、5月2日、9日 17:15~20:30 以下を予定しています: 1) Rでデータを視覚化する 2) 回帰分析、分散分析 3) 主成分分析、多次元尺度構成法 4) 階層的クラスタ解析、非階層的クラスタ解析
授業の方法	講義はZoomを用いて実施します。
成績評価方法	レポート内容に基づいて評価します。
教科書	特になし。
参考書	講義中に、さらに深く学習するための参考書を紹介する場合があります。
履修上の注意・ 準備学習等 (予習、復習)	RStudioを利用予定です。
その他	許可なく講義画面のスクリーンショットを撮影することや、講義の録画・録音すること、これらを第三者がわかるような 形でアップロードすることは、不正行為と見なされます。講義のZoom URLを第三者に提供することも不正行為と見な されます。
関連ホームページ	https://www.iu.a.u-tokyo.ac.jp/
メールアドレス	info@iu.a.u-tokyo.ac.jp