Course number		G-LAS13 80007 LJ90									
Course title (and course ß title in English)	atics I			Instructor's name, job title, and department of affiliation		Pr Gi Proj Pa Pa Ky Pro	Graduate School of Medicine Professor,NAKAYAMA TAKEO Graduate School of Medicine Program-Specific Professor,TAKAHASHI YOSHIMITSU Part-time Lecturer,SUGIMORI HIROKI Part-time Lecturer,SONODA YUKI Part-time Lecturer,WAKAO FUMIHIKO Kyoto University Hospital Program-Specific Professor,KATOU GENTA Part-time Lecturer,KURODA SATOSHI Part-time Lecturer,FUJIMOTO SHUHEI				
Group Inte	Courses	Field(Classification)				ealth and Medicine					
Language of instruction	Japanese			Old group				Number of c	redits	2	
Number of weekly 1 time blocks			Class style Lecture (Face-to			ace course)		Yea	ar/semesters	2025 · 3	Second semester
Days and periods Fri.2		Targe			<b>t year</b> Graduate st		e students	Eligible students		For all majors	
(Students of Graduate School of Medicine cannot take this course as liberal arts and general education course. Please register the course with your department.)											
[Overview and purpose of the course]											
健康・医療情報、データや知識の収集、蓄積、伝達、検索、評価法、情報リテラシー、ヘルス・コ ミュニケーション(リスクコミュニケーション含む)、個人情報保護などの情報倫理の課題につい て講義する。疫学やEBMを基本として、医学文献からマスメディア、インターネットによる健康情 報まで、さまざまな情報の特徴を知り、それらを主体的、効果的に活用する方法を考える。さらに 欧米の医療関係者に関心の高い性格テスト・MBTI(Myers-Briggs Type Indicator)のワークショップを 通して、個人の情報処理・認知の特性とコミュニケーションに関して体験的理解を深める。											
教育・学習方法 講義形式と実習											
	E巡る† 5る。ス	青報の 本講義	解釈・活 では様々	な健康	・医療の	の課題			」は、万人に 「ヘルスリテ		
								 Co	 ntinue to 健愿	<b>夏</b> ] 東情報学	žī <b>(2)</b>

健康情報学 I (2)

## [Course objectives] ・疫学・EBMの知識を応用して、各種の健康・医療情報を適切に活用できる。 ・マスメディア情報、インターネット情報を収集し、適正な吟味を行った上で意思決定、問題解決、 そしてコミュニケーションの素材とすることができる。 ・MBTIの視点から、個人の情報処理・認知、コミュニケーションの特性を理解する。 [Course schedule and contents)] 変更の可能性があるので開講日に確認して下さい) ( 第1回 10月 3日 疫学とEBMからの健康情報リテラシー入門(1)(中山) 第2回 10月10日 疫学とEBMからの健康情報リテラシー入門(2)(中山) 第3回 10月17日 インターネットとe-ヘルス(高橋) ベネフィットとリスクのコミュニケーション(中山) 第4回 10月24日 第5回 11月7日 ナラティブ情報の意義と可能性(中山) 医療におけるデータの二次利用の課題(加藤) 第6回 11月21日 第7回 11月28日 健康情報を巡る話題:テクニカル・コミュニケーションの視点から(黒田) 「がん」をめぐる患者・国民・医療者向け情報の整備(若尾) 第8回 12月 5日 第9回 12月12日 質の高い医療情報の集約・共有・普及:根拠に基づく診療ガイドラインを考え る(中山・藤本) 第10回 12月19日 AI時代の健康情報を考える(中山) 第11回 1月9日 健康情報ワールドカフェ(中山) 1月16日 ヘルス・リテラシーとリスク・コミュニケーション(杉森) 第12回 2月 5日 個人の情報処理・認知特性からコミュニケーションへ: MBTI (エムビーティー 第13回 アイ:Myers-Briggs Type Indicator) セミオープンワークショップ 13時30分~17時30分(園田) 2月 6日 個人の情報処理・認知特性からコミュニケーションへ: MBTI (エムビーティー 第14回 アイ:Myers-Briggs Type Indicator) セミオープンワークショップ 9時~12時、13時~16時(園田) 第15回 2月13日 総合討論・個別発表 「健康情報学Iを履修して」(中山) 「健康情報学II」の講義と重ならないように開講します。 [Course requirements] 疫学または根拠に基づく医療(evidence-base medicine: EBM)の基礎知識を持つことが望ましいが、 必須ではない。 [Evaluation methods and policy] 毎回の小レポート提出80%、発表20% [Textbooks] 講義資料は配布、MBTIワークショップのテキストは各自購入(4200円程度) [References, etc.] (References, etc.) 中山健夫 著 『健康・医療の情報を読み解く(第2版)健康情報学への招待』(丸善書店,2014年) ISBN:9784621087329 中山健夫 著 『健康情報は8割疑え!: 京大医学部のヘルスリテラシー教室』(法研,2021年) ISBN: 9784865138160 |中山健夫・杉森裕樹 監訳 『FDA リスク&ベネフィットコミュニケ ション』(丸善書店,2015年) ISBN:9784621089545 Continue to 健康情報学 I (3)

## 健康情報学 I **(3)**

中山健夫, 藤本修平 編者 『実践 シェアード・ディシジョンメイキング 改題改訂第 2 版』(医事 新報社,2024年)ISBN:97847849146402

宮原 哲 ・中山 健夫 著 『治療効果アップにつながる患者のコミュニケーションカ 医師との会話・ 失敗例と成功例をケースごとに解説』(朝日新聞出版,2023年) ISBN:9784023322790

[Study outside of class (preparation and review)]

予習よりも復習に十分時間を取ること

## [Other information (office hours, etc.)]

情報とは「意思決定において不確実性を減じるもの」と定義されます。社会における健康・医療に 関する情報の適切なあり方、そして個人の特性理解の視点から、情報のコミュニケーションについ て考えてみたいと思います。

オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

[Essential courses]