	四田ノマー・フラブル・ハンハンへの FDMフロフラムコカフィエフム								
プログラム分類 講義名		講義名	講義概要	講義形式	担当講師				
	オリエン	ンテーション	デジタルヘルス人材育成プログラムの目的、講義全体の概要説明を 行う。	LIVE配信 11/7(金) 19:00-20:00	岡山大学 志水 武史 横平 徳美				
1.ヘルスケア関連分野の教育プログラム		公的医療・介護保険制度 の概要	本講義は、医療保険制度と介護保険制度についての概要を講義する。現在、日本の国民医療費は約45兆円、介護給付費は約10兆円となっており、将来に向けて持続可能な制度運営のあり方が問われている。本講義では、主に医療保険制度に焦点を当て、医療保険制度の構造的な特徴、医療におけるお金の流れを明確にし、医療保険制度を「立体的」に捉えることを目標にする。そのもとで、日本の医療保険制度の課題を明確にし、デジタル人材が医療・介護に貢献すべき方向性について展望を検討していく。	LIVE配信 1月以降予定	國學院大學 林 行成				
	制度・市場概論	医療・介護関連産業 の概要	高齢化が進み疾患を抱える人が増加しているなか、医療・介護へのニーズはますます増大している。これに応える医療・介護関連産業の成長は社会的な意義も大きい。当該産業には、医療機関や介護事業者や、医薬品や医療機器、福祉機器を製造する事業者や卸業者がある。また、公的保険外サービスを提供する健康増進や介護予防に関連するサービス、さらには美容や旅行等、関連産業のすそ野は幅広い。このような医療・介護関連産業に"デジタル"が貢献できる場面には様々なものがあると想定される。本講義では、デジタルヘルス関連ビジネス参入の基礎知識として、医療・介護関連産業の全体像をお示しする。	録画配信	(株)NTTデータ 経営研究所 米澤 麻子				
	市冊	国・自治体・企業における 健康関連施策の概要	国や自治体では、少子高齢化、生産年齢人口の減少を踏まえ、住民の健康増進や疾病予防が主要な政策課題となっている。企業では、従業員の健康増進を経営的視点から実現する健康経営が注目を浴びている。他方、医療費や介護給付費の増加を背景に、保険者にも疾病予防や介護予防への機能発揮が求められている。以上を背景に、国や自治体、企業、保険者は、様々な健康関連施策を展開している。"デジタル"が活躍する健康関連サービスのビジネスモデルを検討する上で、健康関連施策への理解は不可欠である。本講義では、国・自治体・企業における健康関連施策の内容や事業構造について概説する。	録画配信	(株)NTTデータ 経営研究所 米澤 麻子				

	山人子 ナンタルヘル人人的 自成ノログフム」カリキュフム										
プログ	ラム分類	講義名	講義概要	講義形式	担当講師						
1.ヘルスケア関連分野の教育プログラム		医療・介護関連 国家資格人材の概要	医療・介護分野の国家資格の概要、有資格者の可能業務について概 説する。	録画配信	(株)マイナビ 土井 桃子						
	制度・市場概論	医療機関・介護施設経営の 概要	急速な少子高齢化の進展と医療の高度化により、わが国の医療費は年々増大し、医療保険財政を圧迫している。また、新型コロナウィルスによる感染拡大は大きな社会変化を引き起こし、患者の医療に対する意識を変化させた。医療機関は存在理由が問われ、どのように生き残っていくかという大きな岐路に立たされている。医療の質の向上、患者サービスの充実、経営の効率化など、病院が急務とする課題は多岐にわたり、病院の最高管理者である院長の意思決定は今まで以上に重要なものとなり、病院の将来を左右すると言っても過言ではない。本講義では病院のトップ・マネージャーに焦点を当て、リーダーの成長の視点で医療機関の経営について概説する。	録画配信	岡山大学 渡邉 豊彦						
		ヘルスケア分野における法規制の 概要	医療・ヘルスケア業界は生命・健康にかかわる業界のため、他業界と比べて、知っておくべき法規制・倫理的配慮が圧倒的に多い。また、法規制やこれを取り巻く環境の変化も著しい。デジタルヘルスに関わるビジネスを検討し広げていくにあたり、これらの法規制・倫理的配慮は避けて通れない。本講義では、薬機法(医薬品・医療機器等法)、医師法・医療法、個人情報保護法を含むデータ規制、知的財産法、倫理・研究規制について触れる。デジタルヘルス領域のビジネスを展開される皆様が理解しておきたいこれらの法規制を、具体例も交えながら紹介する。		アクアシス法律 事務所 根本 鮎子						
		デジタルヘルス産業・市場の概況	デジタルヘルス産業・市場の概況について概説する。	録画配信	日本医療 ベンチャー協会 加藤 浩晃						
	臨床概論	消化器内科概論 (消化器内科における人工 知能研究と臨床応用)	近年、消化器内科領域におけるコンピュータによる補助診断(CAD)の応用は、畳み込みニューラルネットワーク(CNN)の発展に伴い急速に進歩している。特に消化器内視鏡領域においてその進歩は著明であり、大腸腫瘍の鑑別診断、拾い上げに関してはすでに実用化され医療現場で使用されている。本講義では現在臨床応用されている消化器内科領域における人工知能(AI)の紹介、我々が取り組んでいるAI研究について概説する	録画配信	岡山大学 河原 祥朗						

	岡田八子「ノンノル・ルス入物自成ノロノノム」カライエノム								
プログラ.	ム分類	講義名	講義概要	講義形式	担当講師				
1.ヘルスケア関連分野の教育プログラム		消化器外科概論	食道癌は消化器癌の中でも治療難易度が高く、集学的治療と高度な外科技術が求められます。 本講義では、ダビンチを用いた高難度手術や進行癌に対する低侵襲手術の最前線を解説します。 また、蛍光色素を用いた血流評価・リンパ流解析によるナビゲーション手術や、遠隔指導システム「TELEPRO」を活用した術者教育など、デジタル技術による安全性・精度向上の取り組みを紹介します。デジタルヘルスの視点から外科医療の未来像を考える機会とします。	録画配信	岡山大学野間 和広				
	臨床概論(臓器	呼吸器内科概論	医学の進歩は年々その歩みの速度を増しており、各分野の知識は膨大なものになりつつあります。呼吸器の分野のみに限ってもそのすべてを一人の医師がカバーするのはすでに困難なほどの状況であり、デジタル化の力を借りてこのような膨大な医学知識をどのように扱い診療に活かすのか、今後、求められる医師像も変化してくと予想されます。本講義では、呼吸器疾患においてデジタル化によって期待されること、解決が難しいことなどを事例を挙げて紹介できればと思っております。	録画配信	岡山大学 市原 英基				
	(臓器別疾患、治療)	呼吸器外科概論	肺がんに対する肺切除術、慢性呼吸器疾患に対する肺移植手術を中心とした呼吸器外科手術に関して解説いたします。内容としては手術の適応となる疾患と、手術の実際についてです。後者は手術動画を供覧しながら説明いたします。また医療技術の進歩に伴い普及してきているロボット支援手術についてもお示しいたします。外科医として手術を安全に低侵襲に確実に行うための工夫や手術の奥深さ、魅力を少しでもお伝えできれば幸いです。	録画配信	岡山大学 田中 真				
		腎臓内科概論	我が国の慢性腎臓病の患者数は約1,300万人と多く、糖尿病性腎臓病、腎硬化症、慢性糸球体腎炎、多発性嚢胞腎など原因疾患は多彩である。腎機能が低下し末期腎不全に至れば、透析治療あるいは腎移植による腎代替治療が必要となり、患者のQOLは大きく損なわれ、また高額な医療費により医療財政を圧迫する一因にもなっている。透析の回避や腎予後の改善のためには慢性腎臓病の早期受診・早期治療による重症化予防が重要である。今回の講義では、各腎臓病およびその治療法の概要について解説する。	録画配信	岡山大学 辻 憲二				

プログラ	ム分類	講義名	講義概要	講義形式	担当講師			
1		泌尿器科概論	泌尿器科と聞くとどのようなイメージをお持ちでしょうか。泌尿器は尿路(腎尿管、膀胱、尿道)および男子性器(精巣、前立腺、陰茎)を扱う診療科であり、ロボット手術などの内視鏡手術を行っているほか、多岐に渡る疾患を診察しています。講義では尿路・精路の解剖を紹介し、各論として①排尿障害(頻尿、前立腺肥大)②尿路・性器感染症、尿管結石③悪性腫瘍(手術・化学療法)④性機能・ジェンダー⑤腎移植といった当科で取り扱う疾患の病態や治療を概説するとともに、当科で行っている研究に関して、AIを用いた研究を絡めて紹介します。	録画配信	岡山大学 渡邉 豊彦			
ヘルスケア関連	臨床概論(臓器別	循環器内科概論	現在、心疾患は日本人の死因の2位である。そして、超高齢社会になったことから心血管疾患の増加に拍車がかかっている。 中でも増加が著しいのが心不全、動脈硬化そして心房細動である。これら 心血管疾患は誰でもなりうるcommon diseaseであり、生活習慣病の側面も持っている。 本講義ではこれら心血管病をわかりやすく説明するとともに、遠隔モニター、 AI診療の可能性も開設する予定である。	録画配信	岡山大学 中村 一文			
ルスケア関連分野の教育プログラム	奋別疾患、治療)	心臓血管外科概論	医学のデジタルフォーメーションとして、循環器系における活用、変革について話をします。近年の通信技術の進歩は無限の可能性を秘めておりますが、医療の現場に十分に反映されていないのが実情であります。我々は既存のインターネット回線(携帯電話回線を含む)を用い、超小型、インターネット対応の携帯心電計と介護老人への対応も加味した敷きシート型モニターを使用して僻地、離島、災害地や在宅寝たきり高齢者の医療現場から、主治医や専門医に遠隔医療システムの実際を確立する事を目指してきました。現在では、このモニタリングシステムが応用され、マラソン事故の予防、さらには農業就労者の生体モニタリングとして活用の場を広げております。	録画配信	岡山大学 笠原 真悟			
		脳神経内科概論	脳神経内科医は脳・脊髄や末梢神経が器質的あるいは機能的に障害される疾患の患者の診療にあたっています。 具体的には、アルツハイマー型認知症、パーキンソン病、筋萎縮性側索硬化症、多系統萎縮症、脳梗塞、多発性硬化症、ギランバレー症候群、てんかん、頭痛など非常に多様な疾患に対応しています。近年、アルツハイマー型認知症の抗体療法の出現にも関連した形で、認知症の早期診断の必要性が高まっており、デジタルデバイスを用いた様々な新規診断法などが次々に開発されてきています。	録画配信	岡山大学 小坂田 陽介			

	岡田八子「ノンノル・ハノ入州自成ノロノノム」カライエノム								
プログラム分類		講義名	講義概要	講義形式	担当講師				
1.ヘルスケア関連分野の教育プログラム	π ⁄~	脳神経外科概論	脳神経外科の手術は、脳という特殊性ゆえに特に、安全、確実、かつできるだけ低侵襲であることが求められる。 ITを応用したイノベーションが多く導入され、様々な手術支援技術が日々の手術で活用されているが、革新的技術の開発や工夫に際して、医工連携が非常に重要である。 この講義では、現在行われている脳神経外科手術のうち、ITを駆使したイノベーションが応用されているものについて、動画も交えて解説する。 今後の手術機器の開発・作製などにわずかでも参考になれば幸いである。		岡山大学 田中 將太				
	臨床概論(臓器別疾患	精神科概論 〜精神医学における デジタル化とAIの展望〜	精神疾患は、日本国内でも多くの患者が抱える重要な健康問題であり、世界的にも障害調整生命年(DALY)ががんや心血管疾患を上回る課題となっています。しかし、精神疾患の診断や治療は、症候学が中心となり、AIの活用が特に難しい分野とされています。AIの活用例としては、医療画像の解析や医療ビッグデータの活用が挙げられます。さらにAI技術を活用した新しい診断・治療法の開発が期待されています。この講義が、精神疾患に対する理解を深め、AI技術の可能性を探る新たな視点を提供することを期待しています。	LIVE配信 1月以降予定	岡山大学 香田 将英				
	疾患、治療)	治	総合内科概論 (Virtual Realityを応用した 感染対策の提案)	新型コロナウイルス感染症のパンデミックによって医療現場における感染対策の重要性が明らかになった。さらに薬剤耐性菌の潜在的な出現・拡散にも注目しなければならない。本講演では、私たちを取り巻く薬剤耐性菌の現状について紹介するとともに、感染対策のコアとなる手指衛生の重要性、さらにはVR (Virtual Reality)を用いた手指衛生行動の改善に関する取り組みを紹介する。 《なお、講義内容の一部は収録時点における状況に基づく》	LIVE配信 1月以降予定	岡山大学 萩谷 英大			
		小児科概論	まず、日本における子ども関連の公衆衛生と疫学を説明します。次に、子どもの特性に着目しながら、小児医療と小児保健の概要を説明します。とりわけ、子どもの感染症の特徴とそれへの対応(ワクチンの重要性)、当院「小児医療センター」で実施されている最適な高度先進医療を紹介します。最後に、子ども関連の研究の多様性と面白さについて説明します。	録画配信	岡山大学 塚原 宏一				

	岡田八子「ノンノル・ハノ入八切目がノロノノム」カライエノム							
プログラム	力類	講義名	講義概要	講義形式	担当講師			
1		小児神経科概論	ヒトの早期の発達の大部分は生まれつきプログラムされており、その実体は、DNAなどの配列として私たちの体に書き込まれた遺伝情報です。 遺伝性疾患は数千個あるとされ、その大半は小児期に神経症状を呈し、 病態も複雑です。コンピュータの処理能力が向上し、膨大な量のゲノム情報を処理することができるようになりました。ゲノムの異常によって起こる子どもの神経疾患について理解が進み、それに基づく治療も始まっています。 これらの疾患を中心に、新しいデジタル技術の医療への応用についてご紹介します。	LIVE配信 1月以降予定	岡山大学 武内 俊樹			
ヘルスケア関連分野の教育プログラム	臨床概論(臓器	放射線科概論	放射線医学は臨床では大きく画像診断・放射線治療・IVR (Interventional Radiology; 放射線カテーテル治療)の三部門に分かれる。画像診断ではレントゲン、CT、MRI、核医学等の画像についてレポートを記載し、その診断に寄与する。放射線治療は良悪の疾患に対し放射線を照射することで、治療や症状緩和を目指す。IVRでは超音波、CT等の画像補助下に癌の組織採取、アブレーション治療や血管内カテーテル手技など、従来の手術手技より低侵襲な検査や治療を行う。これら三つの部門につき、近年のトピックに触れながら概説する。	録画配信	岡山大学 宗友 一晃			
が野の教育プロ	(臓器別疾患、治療)	``	産婦人科概論	産婦人科の特徴として、少子高齢化や晩婚化などの社会の変化を感じやすい点が挙げられます。最近の出生数の変化や、出産年齢の高齢化に伴い、どのような変化が起こっているのか、また今後起こりうるのかについて考えていきたいと思います。また、一部の婦人科がんでは親から子へ遺伝が関係する遺伝性腫瘍があり、最近になって保険制度が変更されより身近なものになっています。これらについても、現在の問題点も踏まえてお話ししていきます。	録画配信	岡山大学 松岡 敬典		
ログラム		整形外科概論 (AI研究の歴史と整形外科 領域のAI研究)	近年、医療AI研究は「大規模言語モデル(LLM)」の登場によって大きく変わってきています。これまでの言語処理だけでなく、画像も扱えるLLMが登場したことで、医療画像や診断支援の分野にも革新が起きています。特に注目すべきは、これらの技術が企業主導で急速に発展している点です。国際学会(CVPRなど)やプレプリントサイト(arXiv)では、毎月のように新たな技術や発見が発表されており、追いかけるだけでも一苦労です。そのため、医療AIを研究するには、単一分野だけでなく、幅広いAIの動向を知る必要があります。本講演では、画像AIと言語AIの発展の流れを振り返りながら、現在の医療AIの状況を解説します。	LIVE配信 1月以降予定	岡山大学 中原 龍一			

プログ	ラム分類	講義名	講義概要	講義形式	担当講師						
1. ヘルスケア関連分野の教育プログラム		形成外科概論	形成外科という診療科自体は比較的新しいが、その手技としては紀元前2,3世紀に遡る。古代インドでは鼻削ぎの刑が行われており、削ぎ落とされた鼻の欠損部に頬部の皮膚を皮弁(血流が維持された皮膚)として移植する造鼻術がなされていた。その後、植皮術や各種皮弁、顕微鏡下に組織移植をおこなうマイクロサージャリーなど様々な形成外科手技が開発され今日に至っている。本講義では形成外科の概略と基本的な手技、顔面移植や再生医療、コンピューターシミュレーション技術を応用した手術などの最先端の形成外科医療について解説する。	録画配信	岡山大学 髙成 啓介						
	臨床概論(臓器別	眼科概論 (前眼部や眼底画像が 面白い!)	視覚を司る眼球は角膜、水晶体、硝子体の透明組織から成るため、眼底と呼ばれる網膜を直接観察できます。魚眼レンズを使った広角度の網膜写真、赤外光による光干渉像として網膜断面の層構造を描出する画像が日常診療で使われています。健康診断でも無散瞳眼底カメラによる眼底写真が糖尿病網膜症や緑内障の診断に役立っています。機器の性能向上によって撮影する医療者負担も少なく、まぶしさもないため撮影される患者負担も少なくなっています。日本企業トプコンの無散瞳眼底カメラによる糖尿病網膜症の自動診断ソフトが米国で製造販売承認され、内科医が使っています。スマホなど携帯カメラで撮った自身の眼の写真を診察で見せてくださる患者様方もいます。線状光を斜照射して前眼部写真を撮るスリット照明をスマホにつけた機器も販売されています。		岡山大学 松尾 俊彦						
	別疾患、治療)	耳鼻咽喉科概論 (医療を支える ソーシャル・イノベーション)	いうまでもなく医療には限界がある。筆者はこれまでに聴覚障害者が抱える社会的課題に関して、当事者のニーズと岡山県でのデータをもとに福祉制度の改変や助成制度の全国展開を行ってきた。現在は、聴覚障害者の災害時、緊急時の音声情報の入手困難に伴う避難の遅滞や安全性確保の問題に対し、緊急通知音を振動に変換するウェアラブルデバイスの開発を行っている。製品化を目指す上で、プロダクトデザインには社会的価値、当事者価値、収益性のバランスが必要である。医療における課題を改善する上で、他分野で取り組むことでより視野を広く持ち、社会に受け入れやすい形への発展が期待できる。本講義では耳鼻咽喉科としての取り組みと、医療における産官学連携の意義に関して説明する。	録画配信	岡山大学 片岡 祐子						
		皮膚科概論	皮膚は人体の最外層に位置する臓器であり、①水分の喪失や透過を防ぐ、②体温を調節する、③微生物や物理化学的な刺激から生体を守る、 ④感覚器としての役割を果たすなど、様々な生理学的機能を有している。 皮膚科では感染症、炎症性疾患、腫瘍、遺伝性疾患、アレルギー性疾患、膠原病、薬疹など皮膚に症状のあらわれるすべての疾患を診療対象とする。 そのため、皮膚科医は内科的な視点、外科的な視点、そして皮膚病理医としての視点も併せ持ちながら、診療を行っている。	録画配信	岡山大学 川上 佳夫						

	山人子 ナンツルベル人人的 月成ノロソフム」 カリキュフム										
プログラ	ム分類	講義名	講義概要	講義形式	担当講師						
1. ヘルスケア関連分野の教育プログラム	臨	臨床遺伝学概論	近年のゲノム医学の急速な発展により、ヒトの多様性や病気の原因がゲノム/遺伝子レベルで明らかになりつつあります。これらの成果は、遺伝子関連検査、疾患予防、個別化治療に活用されています。ゲノム医学/ゲノム医療は、難病・希少疾患、がん、周産期などの幅広い疾患を対象としており、未発症のヒトも対象となります。遺伝情報は、医療者、当事者、血縁者の間で共有されることで、最大限の意義を発揮します。ゲノム医学の進歩により、疾患の診断・治療だけでなく、未病の段階からも遺伝情報を活用する時代が少しずつはじまっています。また、ゲノム医学/ゲノム医療の進歩に伴い、倫理的・法的・社会的課題(ELSI)も重要なテーマとなっています。本講義では、医療のDX化導入によって大きなメリットが期待される臨床遺伝学分野の現状と課題についてお話しします。	録画配信	岡山大学 岡崎 哲也						
	床概論	救急医学概論	災害医療や救急医療は、軍陣医療に起源をもつ。他の医学領域と違って、時間制約、使用できる医療資源の制限、空間的制約がある状況で医療活動を行わなければならない。しかし、「制約」の存在は、その改善という需要へとアイデアがつながる。また、産業の一角として、デジタルヘルスを捉えるために、経済学的・商学的思考も加味した講義内容としたい。自由な発想で、災害医療や救急医療のIT化をデザインできるようになることを目標とする。	LIVE配信 1月以降 予定	医誠会 国際総合病院 中尾 博之						
	命別疾患、治療)	(臓器別疾患、治療)	麻酔・蘇生学概論 (急性期・重症系の デジタルイノベーション)	麻酔集中治療領域はデータリッチな分野である。我々は日常の診療においても、 手術室や集中治療室で働いている。 患者連続的なモニタリングを受けており、常に数値によって評価を受けている。 我々医師は場面場面で表示されている数値を見て患者評価を行うが、本来連続 データはトレンドや変動を見て評価されるべきである。 もちろん現在でもある程度のグラフ化やTable表示は可能であるが、この領域ではまだまだ連続データの有効性が生かし切れていないと考える。 近年、我々もAIを用いた予測モデルの作成などの研究も行っており、最近のトレンドと、自験を含めて重症系のデジタルヘルス活用を紹介していきたい。		岡山大学 森松 博史					
		臨床歯学概論	本講義では、歯科でのデジタルトランスフォーメーション(DX)に対する取り組みについてご紹介していきます。歯科は歯、骨などの硬組織を対象にした治療のウエイトが多い分野です。これらの3次元データは、これからの診療に新しい可能性を広げます。光学印象などで得られたデータからCAD/CAMにより口腔内の装置を作ることはすでに進められていることですが、診断、治療計画、新しい装置の開発など多岐に亘ってその応用が始まっています。また、大学独自の教育にもこれらDX化を応用した講義、実習も行われており、それらの内容もお話します。	7 上	岡山大学 伊原木 聰一郎						

/	プログラ	ラム分類	講義名	講義概要	講義形式	担当講師			
	分野の教育プログラム へルスケア関連	臨床概論	臨床薬学概論	本講義では、データサイエンスを活用した創薬や治験、ゲノム医療等の社会実装例に基づきながら、医療分野におけるデータサイエンスの役割と意義について解説します。また、医療AI/IoTを活用した領域における医療現場の課題解決事例および最新の研究内容についても説明します。それらの背景を元に、私達が展開している大規模医療情報データベースを基盤とするデータサイエンスを活用した創薬・育薬研究や薬剤師業務のDX化について紹介します。	LIVE配信 1月以降予定	岡山大学 田中 雄太			
		IT技術と関連産業の概要	IT技術とは何か、どのように開発・普及・発展してきたのか、またIT関連産業はいかに成長・形成されてきたのか。本講義ではIT技術と関連産業について科学技術史の視点から概説する。	録画配信	岡山大学 吉葉 恭行				
	2.IT 関連分野	IT技	医用画像情報処理	本講義では、画像情報処理技術(画像処理、人工知能(AI)、仮想・複合現実など)を使って治療・診断を支援するシステムに関して講義する。具体的には、まず、体内部の情報を計測・画像化する代表的な装置である、コンピュータ断層撮影(Computed Tomography: CT)や磁気共鳴画像計測(Magnetic Resonance Imaging: MRI)の計測原理を述べる。また、CTやMRIから得られる画像を使って、人体組織の3次元形状を復元する技術を説明する。そして、その形状情報やAIを組み合わせた医療支援を、講師の研究グループの研究成果を示しながら紹介する。		熊本大学 諸岡 健一			
)	野の教育プログラム	技術基礎	ヒューマンインタフェース基礎	ユーザが装置を使う場合に、ユーザと装置の間に介在するヒューマンインタフェース(HI)の基礎を講述する。まず、HIの例を挙げながら、HIの重要な2つの役割である1)利用者の意図の装置への伝達と、2)装置の状態の利用者への表示を説明する。そして、人間の身体的および認知的特性に整合した「人に優しい」HIとするために必要な知識として、人間の特性、HIの設計と実装における考え方、基本概念や、アプローチを概説する。	録画配信	岡山県立大学 五福 明夫			
			センシング工学の基礎	我々の身の回りの物理現象を電気信号に変換するセンサは、IoTで用いられるデータを取得する際に必須のデバイスであり、近年様々な高機能なセンサが開発されています。本講義では、一般的に使用されている各種センサとそのしくみの概説、センサを用いた高度なセンシング例の紹介、センサを用いて取得した電気信号のデジタル信号への変換など、IoTで活用されているセンシング技術を理解する上で必要な基礎的な内容を説明します。	録画配信	同志社大学 堺 健司			

	同田スラーノングル タンススペット アスプロンプムコンプイエンム								
プログラ	ム分類	講義名	講義概要	講義形式	担当講師				
2.IT 関連分野の教育プログラム		IoT機器構築例	様々なものがインターネットに繋がるIoT(Internet of Things)という言葉が社会で一般に使われるようになっていますが、具体的に自分でIoT機器を作ろうとする場合にどのようなものになるのかをイメージすることができれば、関連する技術や問題に取り組みやすくなることが期待されます。本講義では、IoT機器の構築例としてレスキューロボット(移動する監視カメラ)を紹介します。具体的にはRaspberry PiのセットアップとしてOSをインストールするところから、動画配信ソフトのインストール、さらにCAN通信やROS環境の構築まで紹介いたします。		岡山大学 亀川 哲志				
	IOT・AI 活用	実例を通した医療機器開発と事業化概論	我々は大阪大学における産学連携活動を通して仮想現実(VR)技術を応用したリハビリテーション用医療機器「mediVRカグラ」や、非侵襲的陽圧換気用の人工呼吸器用マスク「javalla」を開発し製造販売を行っている。本講演ではIT技術や、日本のモノづくり産業の医療応用の実例を通して、医工連携におけるニーズの掘り起こしから開発、特許戦略、上市から臨床での普及に至る過程を概説することで、聴講者が医療機器開発の事業化の流れを理解する一助としたい。	録画配信	(株)mediVR 原 正彦				
フログラム	713	ヘルスケア分野における AI活用	ヘルスケア領域において、健康推進、QOL向上の情報の取り扱いが重要である。日常生活や健康情報、バイオマーカーなどの情報は、「いつ」「どのような」健康行動を行うか、という起点になる。 スマホやウェアラブルデバイスの普及、健康情報のデジタル化によって、データの量・種類が拡大する中で、情報を処理し、予測し、推薦するAIの機能は、今後のヘルスケア領域でも注目すべき領域である。 さらに、対話型AIの進化によって、その可能性は格段に広がっている。本講義では、AIの基礎的な理解からはじめ、ヘルスケア領域でのAI応用のポイントや注意点を示しながら、AI応用の可能性・有効性をお示しする。	本 上	東京大学 小塩 篤史				

	四山八子 フラング マンスノマバ 日かり ロフラムコカフィエラム									
プログラ	ム分類	講義名	講義概要	講義形式	担当講師					
2 .IT 関連分野	IO. VI	ヘルスケアデータ利活用 I (アプリ・機器等の開発・ 提供における留意点)	ヘルスケアデータを利活用するアプリには様々なものが存在する。規制的にはSaMD、non-SaMDの区分しかないが、ユースケースを細かく考えていくと、サービスとして提供かアプリとしての提供かといったビジネスモデルの視点も重要になってくる。 本講義では、上記の整理を行いつつ、アプリの医療機器該当性判断基準について解説する。特に、近年話題となった行動変容プログラムについては、データの取り扱い、ロジック構成上の留意点を、経済産業省が公表した医療機器プログラムに関する開発ガイドライン2023(手引き)を参考に詳説する。	録画配信	(一社) 電子情報技 術産業協会 鹿妻 洋之					
		ヘルスケアデータ利活用 Ⅱ (ヘルスケア周辺データの概要、 活用における課題)	ヘルスケア関連データには、医療情報・ライフログ等といった様々なものが存在するが、その収集プロセスや保管期間、標準化状況における差異から様々な課題が存在している。比較的認知されているのは、健診情報、レセプト情報、ウェアラブルデバイスからのライフログ情報等であろう。本講義では、これらヘルスケア関連データを俯瞰しながら紐解き、データを読み解くための課題や限界について解説する。併せて、PHRを巡る課題や最近の動きについても触れる予定である。	録画配信	(一社) 電子情報技 術産業協会 鹿妻 洋之					
		Webアプリ作成研修(Glide)	コードを書かずにプログラミングをしていくノーコードについて講義と演習をいたします。今回使用する『Glide(グライド)』というノーコードツールはGoogleスプレッドシートをベースにwebアプリを作成できますので、ITに詳しくない方でも比較的簡単にお仕事でも使えるアプリを作る体験をして頂けるかと存じます。	録画配信	藤田 曜子					
の教育プログラム	実践・演習	実践・演習	Pythonプログラミング入門	デジタルヘルス人材育成プログラム全体の中では、IT関連分野の教育プログラム、プログラミング演習になります。プログラミング言語として、インタープリタ型の高水準汎用プログラミング言語 Python を取り扱います。演習は6時間を目安に作成しています。内容はPythonのインストールから基本文法、モジュールとPIP、Numpyとmatprotlib、OpenCVを使った画像処理としてMediaPIPEを試し、最後に音声合成を行いコンピュータに喋らせます。	録画配信	岡山大学 石原 信也				
		ビッグデータ構築・解析・ AI活用 (座学+演習)	多様で大量なデータに基づいて問題を解決するアプローチは社会実装において強力な方法論となりつつある。本講義では、ビッグデータによる付加価値の創出において、各種データに対して用いられる構築方法や解析方法などの技術的な内容を講述し、ビッグデータの構築と解析の演習を通して、ビッグデータを運用して様々な付加価値を創出するための技術的な内容を紹介する。	録画 +LIVE配信 1月以降予定	岡山大学 横平 徳美					

	岡田八子「ノンノル・ハノへの自成ノロノノム」カライエノム								
プログラ	ム分類	講義名	講義概要	講義形式	担当講師				
3.経営・起業	起業	アントレプレナーシップ	イノベーション創出への旅はあらゆる障壁を乗り越え様々な偶発的な展開を経て具現化される長い道のりです。こうした予測不能な環境下にてイノベーション創出を担う起業家が持つべきマインドセットについて修得します熟達起業家の意思決定原理である「エフェクチュエーション」、芸術における思考を事業化に応用する「アートシンキング」を中心に、今必要とされる「起業家精神(アントレプレナーシップ)」について概説します。	绿画配信	神戸大学 佐藤 正和				
	起業基礎	起業・イノベーションの 市場動向	日本のみならず世界的にスタートアップやイノベーションに対して巨額の 投資マネーが流入しています。これだけ大きな期待が集まっている歴史的 背景・経緯や現在のスタートアップ市場の概況などを解説します。又、今 後の起業や新規事業立案の着想のヒントとなる成長市場の予測・展望、 社会的ニーズの変化、太古から変化しない人間の根源的ニーズなどにつ いても解説します。	録画配信	名古屋大学 松本 修平				
耒に関する教育プログラム	経	経営学基礎とビジネスモデル論	目的:経営学の概要をビジネスモデルの視点から学ぶ 内容:経営学は1つの学問ではなく「経営戦略」「マーケティング」「オペレーション」「会計・財務」「組織・リーダーシップ」など専門分野の束に過ぎません。この講義ではそれらの基礎をバラバラに学ぶのではなく、「ビジネスモデル」の視点で再構築し、4つの要素(ターゲット、バリュー、ケイパビリティ、収益モデル)毎に学んでいきます。多くの事例や演習がありますのでお楽しみに。教科書:『新しい経営学』 事前課題:教科書をざっと読んでおくこと	LIVE配信 1月以降予定	KIT虎 <i>J</i> 門 大学院 三谷 宏治				
,ログラム -	経営基礎	経営・事業戦略の概要	目的:経営戦略論の概要を歴史的発展とともに学ぶ 内容:戦略には数千年の歴史がありますが、経営戦略論にはたった百 数十年の歴史しかありません。テイラー、メイヨー、フェイヨルが「経営」という 概念をつくり、バーナードが組織共通の目的を「経営戦略」と名付けました 以来100年。さまざまな経営戦略論が生まれ廃れていきました。この講義 では最新の経営戦略論に至るまでをカバーしていますが、なぜ、なんのた めにそれらが生まれたのかを理解することで、経営戦略論の現実への応用 が可能になります。教科書:『経営戦略全史』(マンガ版でも可) 事前課題:教科書をざっと読んでおくこと	LIVE配信 1月以降予定	KIT虎 <i>J</i> 門 大学院 三谷 宏治				

プログラム	ム分類	講義名	講義概要	講義形式	担当講師
3		ビジネスモデルの視点に基づく事業戦 略ケーススタディ	目的:実際のビジネス事例をこれまでの学びを用いて分析・理解する 内容:この講義ではフィットネス業界の諸企業と、小児科クリニックを題 材に、実際に調べ、情報を整理し、それらのビジネスモデルを解明して いきます。当日、各自がネット検索など情報収集を行い、それを元に チームディスカッションをします。そこでどれだけそこまでの学び(経営 学・経営戦略論・ビジネスモデルなど)を使えるかがチャレンジです。 教科書:『ビジネスモデル全史』(マンガ版でも可) 事前課題:教科書をざっと読んでおくこと。 カーブスとCAPS CLINICのHPを見ておくこと。	LIVE配信 1月以降予定	KIT虎 <i>J</i> 門 大学院 三谷 宏治
・経営 ・起		ヘルスケア分野の事業化戦略	国の戦略分野でありながら事業化が難しいとされるヘルスケア分野 (保険外の医療・介護ビジネス)。公的保険の存在や顧客の行動 変容の難しさ等が事業化のハードルになっています。そうしたハードルを 踏まえ、どのようにビジネスモデルを構築すべきなのか、事例を参考にし て学びます。	LIVE配信 1月以降予定	岡山大学 志水 武史
起業に関す	経営基礎	経営分析・戦略策定 ツールの使い方	経営分析や経営戦略策定の際に有効な各種ツール、フレームワークの利活用方法を実践的に学びます。特にオープンイノベーションをはじめとする近年のイノベーション・経営戦略に重点を置きます。	録画配信	岡山大学 志水 武史
関する教育プログラム	左 礎	ヘルスケア・マーケティング	ヘルスケアに係る商材開発や市場創造、顧客獲得や販路開拓に向けたマーケティングの理論とその手法について解説する。項目として、その導入に①分析アプローチ(インサイト探索)と非分析アプローチ(アイデア発想)、それをもとに②商材価値の最大化・差別化のためのブランディング戦略と広告プロモーション、③社会における課題化・話題化のためのイシューイング戦略とPRキャンペーン、④顧客に向けた価値の個別化・最適化のためのターゲティング戦略とアルゴリズム化、等について解説。	録画配信	(株)ヘルスケア・ ビジネスナレッジ 西根 英一
Д		企業財務(資金調達、資本政策、会計)	ビジネスを推進する上で、資金調達は重要な要素です。金融機関からの借り入れや外部投資家からの出資の違いなど、会社の規模の違いに分けて解説します。今までスタートアップ支援で培った実務経験を基に、経営支配権の考え方や資本政策実行における各手段の説明のみならず、資本政策策定時の留意点や資金調達を行う際の注意すべき点なども説明する予定です。また、資本政策を考える上で最低限押さえておきたい税務面の留意点も解説します。	LIVE配信 1月以降予定	EY新日本有限 責任監査法人 大野 大

3	プログラ	ム分類	講義名	講義概要	講義形式	担当講師
	3.経営・起業に関する	経営基礎	企業組織 (人事、チームビルディング)	デジタルヘルスの新規事業においては、ヘルスケア、ITという全く異なる分野の人材が必要になってくる。事業を立ち上げ、推進していく中で、そうしたバックボーンの文化が異なるメンバーでのチーム構築をどうしているか、チームをまとめる人材はどのような知見、能力、スキルが必要なのか、その必要性等、実例を交えながら、デジタルヘルス領域の新規事業立ち上げに関心のある皆様に、ヘルスケア、IT、経営の各分野の人材におけるチームビルディングについて理解を深めデジタルヘルス起業に役立てていただく。	録画配信	(株)Yuimedi グライムス 英美里
	4. 実践的プ	課題抽出演習	ヘルスケア・生活関連分野に おける課題抽出演習	ヘルスケアビジネス創出には、ヘルスケア・生活関連分野における課題の深掘りが重要です。認知症やフレイル、生活習慣病の予防等、国や自治体が提示するマクロ的な課題を解決できるビジネスアイデアであっても事業化が難しい面もあります。ニッチだが当事者にとって切実な課題を深掘りすることが事業化の重要なポイントになります。課題の深掘りをロジカル思考やデザイン思考等を用いてグループワーク形式で実践的に行います。	対面 1月以降予定	岡山大学 志水 武史
	プログラム	事業アイデア創出演習	IT×ヘルスケアによる 事業アイデア創出演習	イノベーティブな事業アイデアを創出するには、これまで考えたことのない異なる要素の組み合わせが重要です。また、組み合わせの要素・ナレッジを幅広く探索することも必要です。多様なバックグラウンドを有する受講者同士のワークショップを通じて、多種多様なデジタルヘルス分野の事業アイデアを創出します。	対面 1月以降予定	岡山大学 志水 武史

四八子 ナンフル・ル人人物 自成ノロソフムコニコ 再師ノロノ1 一ル			
講師(50音順、敬称略)	略歷	担当講義名	
氏名:石原信也 (いしはらのぶや) 所属:岡山大学 学術研究院 異分野融合教育研究領域 役職等:准教授(特任)	岡山大学グリーンイノベーションセンター准教授(特任)の石原信也です。本校の寄付講座「おかやまIoT・AI・セキュリティ講座」略してoiasのPBL演習を担当しています。情報処理教育、特にJavaやPythonといったオブジェクト指向言語や、画像処理・音声処理などのマルチメディア教育に携わっています。(本人は 画像情報教育振興協会(CG-ARTS協会)公認の認定インストラクターでもある。)最近はIoT機器としてラズパイを使用した電子工作や、同シングルボードコンピュータでAIの成果を動作させ体験(場合によってはやはりシングルボードコンピュータでは力不足と実感)できる教材を作るのに精を出しています。本講座ではPythonプログラミング入門を担当します。	■ Python プログラミング入門	
氏名:市原英基 (いちはら えいき) 所属:岡山大学 学術研究院医療開発領域 腫瘍センター 役職等:准教授	約20年間 呼吸器内科医として診療を行っておりますが、 その間、画像診断、救急診療、肺がん診療、緩和ケア、COVID-19診療など様々な分野 に取り組んできました。 急速に拡大する医学知識になんとか遅れをとらないように日々悪戦苦闘しております。	■ 呼吸器内科 概論	
氏名:伊原木聰一郎 (いばらぎ そういちろう) 所属:岡山大学学術研究院医歯薬学域口腔顎顔面外科学役職等:教授	マ部 歴> 2003年 3月 岡山大学歯学部 卒業 2007年 3月 岡山大学大学院医歯学総合研究科 修了 2007年5月 - 2009年3月 ハーバード大学医学部病理学講座 博士研究員 2010年10月 - 2010年12月 横浜市立大学附属病院 歯科口腔外科 2012年10月 - 2013年3月 岡山大学病院 高度救命救急センター 助教 2020年2月 - 2020年4月 群馬大学医学部附属病院 形成外科 2018年5月 - 2022年10月 岡山大学学術研究院口腔顎顔面外科学分野 准教授 2022年11月 - 現在 岡山大学学術研究院 口腔顎顔面外科学分野 教授 マバ属学会、役職など> 日本口腔外科学会 代議員 日本口腔腫瘍学会 理事、口腔癌診療ガイドライン改定委員会 委員 日本頭頸部癌学会 代議員 中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 歯科WG長 岡山県がん診療連携協議会 歯科部会 会長 岡山県病院歯科医会 会長	■臨床歯学概論	

講師	略歴	担当講義名
氏名:大野大(おおのだい) 所属:EY新日本有限責任監査法人 企業成長サポートセンター 役職等:ディレクター	国内証券会社公開引受部に配属され、その後米国証券会社東京支店投資銀行部門立ち上げに参画し、機関投資家から未上場企業への出資のアレンジ、M&AのFA、ロードショー、ブロックトレーディングを行い、その後、中央青山監査法人(当時)株式公開部に入所し、2007年に新日本監査法人入所。IPO業務を一貫して行い、IPO後の機関投資家向けのビジネスを行った経験から、IPO後の株主作りを考慮に入れた資本政策の助言を行う。	■ 企業財務
氏名:岡崎哲也(おかざき てつや)所属:岡山大学学術研究院医歯薬学域臨床遺伝子医療学分野役職等:特任講師	私は、小児科専門医、小児神経専門医、出生前コンサルト小児科医、臨床遺伝専門医・指導医の資格を持ち、臨床遺伝の診療、研究、教育に従事しています。2005年に東邦大学医学部を卒業後、東邦大学医療センター大森病院で医師としてのキャリアをスタートさせました。その後、日本医科大学付属病院および多摩永山病院、さいたま赤十字病院で小児科医としての経験を積み、国立精神・神経医療研究センター病院では2年間小児神経科レジデントとして勤務しました。2014年に鳥取大学医学部脳神経小児科/同附属病院遺伝子診療科に異動し、2019年からは同大学医学部附属病院遺伝子診療科助教として、臨床遺伝の分野で専門的な診療、研究、教育を行ってきました。2024年1月から現職に就いております。	■臨床遺伝学概論
氏名:笠原真悟(かさはら しんご) 所属:岡山大学学術研究院医歯薬学域 役職等:教授	平成元年に大学卒業以来、心臓血管外科、特に先天性心疾患の手術治療を中心に行っております。オーストラリア、ニュージーランドで外科医として約5年間勤務後、助教、講師を経て、2013年に心臓血管外科の寄附講座である高齢社会医療、介護機器推進講座の教授となりました。この在任期間中に生体モニタリング機器としてマットセンサー、リアルタイム心電図の開発を行い、遠隔医療、在宅医療に携わりました。2017年に心臓血管外科主任教授となり、現在に至っております。現在心臓血管外科関連の評議員、理事として学会に尽力している傍ら、遠隔医療学会の理事として2024年に全国大会を開催しました。また、2025年より遠隔医療学会の副理事長に就任いたしました。	■ 心臓血管外科 概論

講師	略歷	担当講義名
氏名: 鹿妻洋之 (かづま ひろゆき) 所属: (一社) 電子情報技術産業協会 (JEITA)	1994年オムロンライフサイエンス研究所入社、技術開発部門、米国駐在を経て、2000年頃より新事業開発、事業企画、渉外活動等に従事。 2016年より現職。ヘルスケアデータ活用、デジタルヘルス、SaMD・ヘルスソフトウェア等の分野を中心に業界団体でのとりまとめや公的会議体委員として活動中。 厚生労働省 健診等情報利活用WG民間利活用作業班委員 上記以外にも、厚生労働省、産業技術総合研究所、特許庁、東京都等の調査研究事業に参画PHRサービス事業協会 戦略アドバイザー 産業戦略WGリーダー日本医療機器産業連合会 医療ICT推進WG主査、電子情報技術産業協会 産業戦略委員会委員長 ヘルスケアIT研究会副主査 保健医療福祉情報システム工業会 健康支援システム委員会副委員長	■ヘルスケアデータ 利活用 I (アプリ・機器等の 開発・提供における 留意点) ■ヘルスケアデータ 利活用 II (ヘルスケア周辺 データの概要、活用に おける課題)
氏名:片岡祐子 (かたおか ゆうこ) 所属:岡山大学 学術研究院医療開発領域 聴覚支援センター 役職等:准教授	1998年3月 岡山大学医学部医学科 卒業 1998年4月 岡山大学医学部 耳鼻咽喉科学教室入局 2002年12月〜岡山大学病院 耳鼻咽喉科勤務 2017年4月〜同院 講師 2022年9月〜聴覚支援センター 准教授 センター長補佐 岡山大学ユネスコチェア 副チェア、岡山大学ダイバーシティ推進本部 副室長 岡山大学病院ダイバーシティ推進センター 副センター長 専門医:耳鼻咽喉科専門医、耳鼻咽喉科専門研修指導医、臨床遺伝専門医、耳科手術暫定指導医。 日本小児耳鼻咽喉科学会理事 日本耳科学会 ダイバーシティ推進委員会 委員長日本耳鼻咽喉科学会 会報編集委員 モットーは、「医療には限界があり、それを補うのが療育・教育、支えるのが福祉、開発。 医療者として医療と療・教育、福祉、開発を繋ぐことを目標に、情報を発信していくこと」。 令和4-6年、AMED「聴覚障害者の災害時・緊急時における緊急通知音振動変換装置および情報共有システムの有用性の検討」に採択され現在開発進行中。	■ 耳鼻咽喉科概論

四山ハナリノノル		
講師(50音順、敬称略)	略歴	担当講義名
氏名:加藤浩晃(かとう ひろあき) 所属:一般社団法人 日本医療ベンチャー協会 役職等:理事	医師、MBA、元厚労省官僚という異色の経歴を持つ医療イノベーター。眼科専門医として臨床最前線を経験後、厚生労働省で政策立案に携わる。現在はデジタルハリウッド大学院特任教授、東京医科歯科大学臨床教授を務めるほか、日本初のAI新医療機器を開発したアイリス株式会社の共同創業者。医療現場、制度、ビジネスを横断的に理解し、デジタルヘルス分野で革新的な事業を次々と生み出す。著書『医療4.0』シリーズは医療DXのバイブルとして注目を集める。	■ デジタルヘルス産業・ 市場の概況
氏名:亀川哲志(かめがわ てつし) 所属:岡山大学学術研究院 環境生命自然科学学域 役職等:教授	2004年東京工業大学大学院総合理工学研究科博士課程修了. 同年,NPO国際レスキューシステム研究機構研究員を経て,2006年より岡山大学大学院自然科学研究科助手,2007年同助教,2008年同講師,2020年より岡山大学大学院ヘルスシステム統合科学研究科准教授,2024年より岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域教授となり,現在に至る.この間,2004年ローマ大学客員研究員,2012年カーネギーメロン大学客員研究員.ヘビ型ロボット,レスキューロボット,医療ロボットの研究開発に従事.日本ロボット学会,日本機械学会,計測自動制御学会,日本コンピューター外科学会の会員.博士(工学)	■ IoT機器構築例
氏名:川上佳夫(かわかみ よしお) 所属:岡山大学学術研究院医歯薬学域 役職等:講師	1997年に旭川医科大学を卒業し、福島県立医科大学で10年間皮膚科医の臨床を幅広く学びました。その後ミュンヘン大学で1年6か月間、皮膚の自然免疫を学んでから、岡山市立市民病院、倉敷成人病センターで皮膚科医として働きました。2022年4月から岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 皮膚科学分野で乾癬や炎症性皮膚疾患の臨床・研究を行っています。	■皮膚科概論

講師(50音順、敬称略)	略歴	担当講義名
氏名:河原祥朗(かわはら よしろう) 所属:岡山大学学術研究院医歯薬学域 役職等:教授	平成 2年 4月 岡山大学医学部附属病院第一内科入局平成 2年10月 福山市民病院内科平成 4年10月 津山中央病院内科平成 6年10月 岡山大学医学部付属病院消化器肝臓内科医員平成 7年10月 岡山大学医学部研究生(消化器肝臓内科講座・分野)平成11年 2月 岡山大学医学部附属病院本島分室助教平成11年 8月 津山中央病院消化器科、内視鏡センター平成17年10月 岡山大学病院助教(光学医療診療部)平成23年 1月 岡山大学病院講師(光学医療診療部)平成29年 4月 岡山大学病院准教授(光学医療診療部)平成31年 4月 岡山大学 教授(実践地域内視鏡学講座)	■消化器内科概論
氏名: グライムス英美里 (ぐらいむす えみり) 所属: (株)Yuimedi 役職等: CEO	京都大学薬学部卒業。薬剤師免許取得後、武田薬品株式会社にて臨床開発に 従事。産官学を通じた日本の医療システムの改善に興味を持ち、スイスチューリヒ工科 大学で医学産業薬学のマスターを取得。その後、マッキンゼーアンドカンパニーにて、コン サルタントとして経営的視点を学ぶ。医療×データに関するデジタルソリューションを開発 するため、2020年11月に株式会社Yuimediを創業。	■企業組織
氏名:香田将英(こうだ まさひで) 所属:岡山大学学術研究院医歯薬学域 地域医療共育推進オフィス 役職等:特任准教授	私は、多くの人々の心の健康を支えることを目指し、メンタルヘルス、自殺予防、災害精神医学を研究のスコープとしています。現在は、地域医療の分野で教育に力を入れて活動しています。最近の研究では、AIを活用した医療面接のシミュレーションプログラムを作成し、その教育効果を検証しました(Yamamoto A, et al., 2024)。AI技術やデジタルツールを活用した教育や研究を通して、これらの新たな技術が精神科医療をはじめ、社会にどのような革新をもたらすかを探求しています。今回の講義では、未来の医療における可能性を共に考えていきたいと思います。宜しくお願いいたします。	■精神科概論

講師(50音順、敬称略) 略歴 担当講義名 氏名:小坂田陽介(おさかだ ようすけ) ■脳神経内科 所属:岡山大学 学術研究院医療開発領域 岡山大学脳神経内科学の小坂田陽介です。脳神経内科医が担当する疾患は認知 脳神経内科 症やパーキンソン病、脳梗塞、てんかん、末梢神経障害など多岐にわたります。 役職等:助教 現在、脳神経内科領域では、抗体療法や核酸医薬、幹細胞移植など新しい治療法 の開発が急速に進んできており、これまで治療法がなかった病気の一部も治療可能に なってきました。 介護やリハビリテーション分野との関わりも深く、神経疾患領域は、診断支援や遠隔医 療などのデジタル分野においても先駆けとなる可能性を秘めていると思います。 氏名:小塩篤史(こしお あつし) ■ヘルスケア分野に 所属:麗澤大学 おけるAI活用 役職等: 専門領域は、データサイエンス、人工知能、システム開発、医療情報学等で、医療 EdTech研究センター 領域でのIT導入、AI開発に長年携わる。日本医科大学医療管理学教室助教、事 センター長/教授 業構想大学院大学教授・研究科長等を経て、現在は、麗澤大学 EdTech研究セ ンター センター長/教授、東京大学大学院情報学環・学際情報学府 特任准教 授として、医療・教育領域でのAI開発に取り組んでいる。また、株式会社Four H代 表取締役として、デジタル治療薬や医療AIの開発、株式会社HYPER CUBE取締 役として、高齢者の認知症・フレイル対策のためのAIアバターの開発などを行っている。 氏名:五福明夫(ごふく あきお) 1981年3年京都大学工学部電気工学第二学科卒業。 ■ ヒューマンインタフェース 所属:岡山県立大学 1983年3月京都大学大学院工学研究科電気工学第二専攻博士前期課程修了 基礎 役職等:理事(学長) 1984年4月京都大学原子エネルギー研究所助手。 1994年12月岡山大学丁学部機械丁学科助教授。 その後、システム丁学科助教授、教授、大学院自然科学研究科教授、ヘルスシステ ■ ビッグデータ構築・ ム統合科学研究科教授を経て、2023年3月岡山大学を定年退職。 解析·AI活用 現在、岡山県立大学理事(学長)、岡山大学名誉教授、特命教授(研究)。 ヒューマンマシンインタフェース、メカトロニクスを主要な専門分野としている。 現在、機能モデリングと人工知能を応用した大規模工業プラントの運転員支援システ ム、および、電磁型の球面モータとその出力トルク増大のための球面減速機の研究に 携わっている。

担当講義名 講師(50音順、敬称略) 略歴 氏名:堺健司(さかい けんじ) 2010年3月、同志社大学大学院博士後期課程修了。博士(工学)。 ■ センシング学の基礎 所属:同志社大学 2009年4月~2010年8月、日本学術振興会特別研究員。2010年9月、 役職等:准教授 岡山大学大学院自然科学研究科 助教。岡山大学学術研究院ヘルスシス テム統合科学学域 准教授。現在は、同志社大学理工学部電子工学科 准教授。これまでに磁性材料の開発、計測システムの開発に関する研究に従 事。現在は磁気による高度非破壊検査技術の開発や超高感度磁気センサを 用いた計測システムの開発と物性評価への応用、磁気ナノ粒子を用いた免疫 検査法に関する研究に従事。 氏名:佐藤正和(さとう まさかず) 学生起業を皮切りに様々な役職で大小20の創業・事業開発とそれらに伴う売 ■ アントレプレナーシップ 所属:神戸大学大学院 経営学研究科 却・株式公開の経験を持つ。近年では最高級日本茶を扱うブランド 北川半兵 衞(宇治茶流通トップシェア企業とのJV)や、ヘルスケア系ベンチャー(介護・鍼 役職等:特命教授 灸整骨院業界。現東証一部)などがある。また、このほかにも、100年以上続く 京都の辻利グループといった長寿企業(ファミリービジネス)から設立後数年の上 場準備企業(スタートアップ)まで幅広いジャンルの企業にてブランド顧問、戦略 顧問、社外役員などを務める。 氏名:志水武史(しみず たけし) ■ オリエンテーション 所属:岡山大学学術研究院 生命保険協会、外資系保険会社勤務等を経て、1999年から(株)日本 ■ 経営分析・戦略策定ツール 総合研究所勤務(2004~5年に伊藤忠商事出向)を経て2019年2月よ ヘルスシステム統合科学学域 の使い方 役職等:准教授(特任) り現職。日本総合研究所在籍中は、経済産業省のヘルスケア関連ビジネス ■ ヘルスケア分野の事業化 事業化支援事業に長年関与。現在に至るまで企業や自治体等におけるヘル スケアビジネス創出の取り組みを支援。専門分野はイノベーション、経営戦略、 ■ ヘルスケア・生活関連分野に

ヘルスケアビジネス、地域活性化。岡山大学ではアントレプレナー関連講義を

担当するほか、オープンイノベーション・プラットフォームである「岡山リビングラボ」を

个画運営。様々なステークホルダーの連繋の下、ヘルスケアビジネスの創出に向

けた取り組みを行っている。

おける課題抽出演習

■ IT×ヘルスケアによる事業

アイデア創出演習

講師(50音順、敬称略)	略歴	担当講義名
氏名:高成啓介 (たかなり けいすけ) 所属:岡山大学 学術研究院医歯薬学域 形成再建外科学 役職等:教授	デジタルヘルス人材育成プログラムを受講されている皆様、はじめまして。 岡山大学形成再建外科の高成啓介と申します。形成再建外科は腫瘍切除や外傷などの組織欠損が起こった時に機能や整容性をなるべく損なわないようにするために移植手術を行ったり、小児先天異常(口唇や耳、体幹、四肢の変形など)に対する形成手術などを行う科です。「Quality of life(QOL)の外科」とも言われます。本講義では、形成外科の歴史や、基本的な手技、現在取り組んでいることなどについて話したいと思います。興味がある方はぜひ受講してください。	■形成外科概論
氏名: 武内俊樹 (たけのうち としき) 所属: 岡山大学 学術研究院医歯薬学域 小児発達病因病態学 役職等: 教授	これまで東京、ボストンおよびニューヨークで小児科専門医・小児神経科専門医の大学病院で診療、教育、研究を行い、2024年に岡山大学病院に着任いたしました。子どもの発達、神経疾患を中心に、周産期脳障害とゲノムの異常によって発症する希少遺伝性疾患の診断と治療を専門にしています。新しいデジタル技術を医療に役立て、子どもたちの明るい未来を作るために貢献できればと考えています。	■小児神経科概論
氏名:田中將太 (たなか しょうた) 所属:岡山大学 学術研究院医歯薬学域 脳神経科学分野 役職等:教授	東京大学医学部医学科を卒業後、同大脳神経外科学教室に入局し、東京大学医学部附属病院のほか、NTT東日本関東病院や公立昭和病院などで勤務。その後、米国有数の総合医療機関であるメイヨー・クリニックとハーバード大学関連のマサチューセッツ総合病院・ダナファーバー癌研究所に留学し、臨床及び研究に従事した。2012年に帰国し東京大学医学部附属病院に勤務、2021年に東京大大学院医学系研究科脳神経外科学講師に就任、2024年1月に岡山大学学術研究院医師薬学域脳神経外科学分野教授に就任。日本脳神経外科学会理事、日本脳神経外科コングレス理事、日本脳腫瘍学会理事、日本臨床腫瘍研究グループ(JCOG)脳腫瘍グループ代表委員・コアメンバー、成人膠芽腫診療ガイドライン作成委員長なども務めている。	■脳神経外科概論

		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	講師(50音順、敬称略)	略歷	担当講義名
	氏名:田中真(たなか しん)所属:岡山大学学術研究院医療開発領域臓器移植医療センター役職等:助教	2010年3月岡山大学医学部医学科 卒業2010年4月岡山大学病院 初期臨床研修医2011年4月三豊総合病院 初期臨床研修医2012年4月三豊総合病院 外科後期レジデント2013年4月四国がんセンター 外科後期レジデント2015年4月岡山大学病院 呼吸器外科 医員2018年9月Puerta De Hierro大学病院 (スペイン) 肺移植科/呼吸器外科へ肺移植フェローとして臨床留学2021年2月岡山大学病院 呼吸器外科 医員2021年4月岡山大学病院臓器移植医療センター 助教 (現職)	■ 呼吸器外科概論
( )	氏名:田中雄太(たなか ゆうた) 所属:岡山大学病院 役職等:副薬剤部長	2009年3月 熊本大学薬学部卒業 2009年4月 熊本大学大学院薬学教育部 博士前期課程 入学 2011年3月 熊本大学大学院薬学教育部 博士後期課程 修了 2011年4月 熊本大学大学院薬学教育部 博士後期課程 修了 2014年3月 熊本大学大学院薬学教育部 博士後期期課程 修了 2014年4月 岡山大学病院薬剤部 入職 2019年3月 岡山大学病院薬剤部 退職 2019年4月 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 再生医療製品等審査部 2020年10月 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 医薬品安全対策第二部 2021年10月 岡山大学病院薬剤部 復職 2022年10月 岡山大学病院薬剤部 試験研究室 主任 2024年4月 岡山大学病院薬剤部 副薬剤部長 現在に至る	■臨床薬学概論
	氏名:塚原宏一(つかはら ひろかず) 所属:岡山大学学術研究院医歯薬学域 役職等:教授	岡山大学小児科は設立以来約140年となり、東京大学小児科についで2番目に古い歴史と伝統があります。当小児科は中国四国地域の基幹小児科として、この地域の小児医療を支えてきました。そして、わが国をリードする多くの医師、研究者、教育者を輩出してきました。 当院において、2012年には先進的で総合的な小児医療を目指して日本で最大規模の「小児医療センター」が、2022年には高度救命救急と集中治療の中核として「小児救命救急センター」が設置されました。このように、私たちは、内科系、外科系にとどまらずこころの診療まで、中国四国地域の「小児医療の最後の砦」として最適な高度先進医療を提供しています。	■ 小児科概論

講師(50音順、敬称略)	略歴	担当講義名
氏名: 注憲二(つじ けんじ) 所属: 岡山大学学術研究院医歯薬学域 役職等: 助教	2006年に岡山大学医学部医学科を卒業後、愛媛県立中央病院で研修を行い、腎臓内科医となりました。岡山大学腎・免疫・内分泌代謝内科学で学位を取得後、米国ボストンのマサチューセッツ総合病院のDr. Jenny Luのもとに3年間研究留学し、帰国後は岡山大学で腎臓内科医として臨床と研究、医学部生・大学院生の教育を行っています。研究は腎臓の再生に関する病態解明をテーマにしており、本研究を通じて腎臓病に対する新たな再生治療開発に貢献したいと考えています。	■腎臓内科概論
氏名:土井桃子(どい ももこ) 所属:株式会社マイナビ メディカル事業本部 西日本企画広報部 役職:部長	2014年に株式会社マイナビに入社し、近畿エリアの医療系学校の就職支援を担当。 医療系学生向けに就職支援や実習対策などのキャリア、スキルアップの支援講座を多数実施。 2019年からは東海・近畿・中四国・九州の4拠点の統括として学生向け、学校向けに広報活動を実施。 学生が進路選択をする上で、できるだけ多くの「選択肢」や「行動」の機会を提供し、最適なマッチングができるよう情報サービスの提供や就職支援を行っております。	■ 医療・介護関連国 家資格人材の概 要
氏名:中尾博之(なかお ひろゆき) 所属:医誠会国際総合病院 救命救急科 役職等:部長	香川医科大学医学部医学科卒業し、日本救急医学会専門医・指導医資格を有し、同学会評議員を務めています。2001 明石市夏祭り事故対応を皮切りに国内外の災害医療対応を行ってまいりました。それ以降、災害医療、救急医療に携わり、現場から派生した疑問を研究に投影してきました。災害・救急医学領域とITとの融合として、電子トリアージタッグ、電子瞳孔計測器を開発し特許を修得しています。また、厚生労働科学研究費補助金にて、地域一体型のBCPの構築システムのIT化開発を行っています。	■ 救急医学概論

	~~~	
講師(50音順、敬称略)	略歷	担当講義名
氏名:中原龍一(なかはらりゅういち) 所属:岡山大学学術研究院医歯薬学域 役職等:講師(特任)	岡山大学医学部卒業。救急医として5年間務めたのち整形外科医として、関節リウマチや外傷などの診療を行っています。MRIや超音波などの画像研究、マクロ解剖学などの研究を行っており、AI技術を用いた画像研究や電子カルテデータの言語解析の研究なども行っています。	■ 整形外科概論
氏名:中村一文(なかむら かずふみ) 所属:岡山大学学術研究院医療開発領域 重症心不全センター 役職等:教授	平成 5年 岡山大学医学部医学科 卒業 平成10年 岡山大学大学院医学研究科 修了 循環器疾患全般と心不全診療を専門に行っております スマホアプリの歩数測定を活用して、毎日の運動量を管理・維持しております	■循環器内科概論
氏名: 西根英一 (にしね えいいち) 所属: (株)ヘルスケア・ビジネスナレッジ 役職等: 代表取締役社長	ヘルスケアに係るマーケティング戦略とコミュニケーション設計の専門家として、ビジネスと パブリックとアカデミアの 3 領域で指揮をとる。 大塚グループ、電通グループ、マッキャン・ワールドグループ(CKO 最高知識責任者 とグループ顧問)を経て、現在、株式会社ヘルスケア・ビジネスナレッジ 代表取締役社 長、事業構想大学院大学 特任教授、千葉商科大学 特命教授、北海道科学大 学薬学部 教授・非常勤、宣伝会議コピーライター養成講座上級コース 講師。 AMED PS、日本マーケティング学会 理事、健検 理事、日本フェムテック協会 顧問 他。近著に『ヘルスケアビジネスの図本』シリーズ (https://healthcare.official.ec/)	■ ヘルスケア・ マーケティング

略歴 担当講義名 講師(50音順、敬称略) 氏名:根本鮎子(ねもと あゆこ) アクアシス法律事務所代表弁護士。2005年司法試験合格、2006年東京大学 ■ヘルスケア分野における 所属:アクアシス法律事務所 法学部卒業。2013年ジョージタウン大学ローセンター(LL.M.)修了、同年ニュー 法規制の概要 役職等: ヨーク州司法試験合格。外資系法律事務所でのM&A、コーポレート支援業務を経 マネージングパートナー て、現職。ベンチャー企業支援及びヘルスケア業界を含む企業の法務・コンプラインス を専門とし、現在はスタートアップ企業の社外監査役等も務める。東京都 「Blockbuster TOKYO(ブロックバスタートーキョー) メンターを務めた経験を有し、 厚生労働省医療系ベンチャー・トータルサポート事業(MEDISO)サポーター、経済 産業省Healthcare Innovation Hub(通称: InnoHub)アドバイザーも務める。 氏名:野間和広(のま かずひろ) ■消化器外科概論 食道外科専門医、食道鏡視下手術による内視鏡外科技術認定医を持つ消化 所属:岡山大学学術研究院医療開発領域 器外科医. 2005年から2008年までPennsylvania 大学 (アメリカ、フィラデルフィ 消化管外科 ア)内に併設するアメリカ最初となる外部認定National cancer institute. The 役職等:講師 Wistar Instituteにて癌の基礎研究に携わる。帰国後は、食道癌の低侵襲治療 や開発に取り組み、また食道癌のトランスレーショナル・リサーチを展開し食道癌の新た な治療戦略の開発を目指す、また2010年より岡山大学医療教育統合開発セン ター,2012年より岡山大学病院卒後臨床研修センターのスタッフとして医学生教育 や研修医育成に力を注ぐ、2018年より消化管外科病棟医長として消化器外科医 教育、病棟管理に従事する。2020年7月より食道チームのチーフとなり、また食道 疾患センターの副センター長として食道疾患治療に従事する。2021年4月より消化 管外科講師として学生教育・外科医教育に一層精力的に取り組む. 氏名:萩谷英大(はぎや ひではる) 2008年4月 - 2009年3月岡山大学病院医学部・歯学部附属病院 初期研修 ■ 総合内科概論 所属:岡山大学学術研究院医療開発領域 医 感染症内科 2009年4月 - 2010年3月津山中央病院 初期研修医 役職等:准教授 2010年4月 - 2013年3月津山中央病院 救命救急センター 常勤医師 2013年4月 - 2015年3月岡山大学病院 総合内科 2015年4月 - 2018年3月大阪大学医学部附属病院 感染制御部 助教 2018年4月 - 2019年3月大阪大学医学部附属病院 老年·総合内科学 助教 2019年4月 - 2023年3月岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 瀬戸内 (まるがめ) 総合診療 医学講座 准教授

2023年4月 - 現在 岡山大学病院 感染症内科 准教授

四八子 ノンツ	ルハンマン 日が7 ロンフヤル 田軸 味ん ロ	J1 — <i>IV</i>
講師(50音順、敬称略)	略歷	担当講義名
氏名:林行成(はやし ゆきなり) 所属: 國學院大學経済学部 役職等: 教授	國學院大學経済学部教授。鹿児島県鹿児島市出身。 一橋大学大学院経済学研究科博士後期課程単位取得退学。 医療科学研究所研究員、一橋大学経済研究所客員研究員、岡山大学大学院ヘルスケア システム統合科学研究科非常勤講師、 広島大学客員教授、広島国際大学健康科学部医療経営学科教授、日本医療経営学会 理事、日本医療マネジメント学会評議員、などを歴任。 専門は、医療経済学。医療制度・政策、医薬品産業について、経済学的なアプローチから研究を進めている。 主要著書は、「医療経済学15講」(共著、新世社) 「知っておきたい医療リテラシー:日本の医療の効率と公平を問う」(日本評論社) など。	■公的医療・介護 保険制度の概要
氏名:原正彦(はら まさひこ) 所属: (株)mediVR 役職等: 代表取締役社長	2005年 島根大学卒業、循環器内科専門医。神戸赤十字病院、大阪労災病院で研修の後、大阪大学大学院医学系研究科で学位取得。 査読英語論文 89編、米国心臓協会及び米国心臓病学会より若手研究員奨励賞を受賞、 International Heart Journalより年間最優秀論文賞を受賞。 臨床研究に関する著書が医学書ベストセラー。 2016年大阪大学発ベンチャーとして株式会社mediVRを設立し2019年よりVRリハビリテーション医療機器、mediVRカグラの販売を開始。 取得特許 28件。経済産業省主催ジャパンヘルスケアビジネスコンテスト最優秀賞受賞。令和5年度 知財功労賞 経済産業大臣表彰受賞。2019年 島根大学地域包括ケア教育研究センター客員教授。	■ 実例を通した医療機器開発と事業化概論
氏名:藤田曜子 (ふじた ようこ)	岡山大学法学部卒。 著書に『基礎から学ぶノーコード開発』(C&R研究所)がある。	■ webアプリ作成 研修 (Glide)

講師(50音順、敬称略)

略歴

担当講義名

■ 眼科概論

氏名:松尾俊彦 (まつお としひこ)

所属:岡山大学学術研究院 ヘルスシステム統合科学学域

役職等:教授



岡山大学病院で眼科医として働いています。眼科臨床全般を担当していますが、大学病院では長年「ぶどう膜炎」「眼腫瘍」「小児眼科」を眼科の中の専門領域として診療しています。ヘルスシステム統合科学研究科は、工学系教員や人文社会系教員と話す機会が多く、刺激になると同時に勉強になります。幾つになっても自分が知らない領域について学べるのは楽しいものです。研究としては、医師主導治験を目指して光電変換色素薄膜型人工網膜(OUReP)の開発を工学部の内田哲也教授と行っています。網膜の神経保護薬の探索研究、斜視の遺伝解析や、鑑真和上が日本にもたらした漢方薬の調査なども行っています。なんだか統合科学らしい取組と思いませんか?

■ 産婦人科概論

氏名:松岡敬典 (まつおか ひろふみ) 所属:岡山大学

学術研究院医療開発領域

役職等:助教



はじめまして松岡敬典と申します。岡山大学病院産婦人科で勤務しています。 2011年に医師になり、現在は大学病院で主に子宮がんや卵巣がんなどの婦人 科悪性腫瘍の診療に従事しています。産婦人科ですので、通常の出産の立ち 合いや帝王切開なども行っています。がんという生命を脅かす病気の診療や、出 産時の母子の救命など幅広い診療内容を多くの職種で協力して行っています。 女性のライフサイクルを、思春期からご高齢の方まで診療できることや、人の命が 誕生する前から関わることができることにやりがいを感じています。

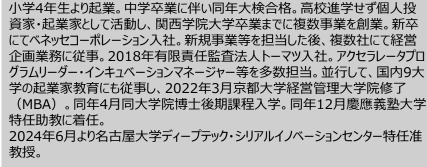
> ■ 起業・ イノベーションの 市場動向

氏名:松本修平(まつもと しゅうへい)

所属:名古屋大学

ディ-プテック・シリアルイノベーションセンター

役職等:特任准教授



講師(50音順、敬称略)	略歴	担当講義名
氏名:三谷宏治 (みたに こうじ) 所属: KIT虎ノ門大学院 役職等: 教授	1964年大阪生れ、福井で育つ。東京大学 理学部物理学科卒業後、BCG、アクセンチュアで19年半、経営戦略コンサルタントとして働く。92年 INSEAD MBA修了。2003年から06年 アクセンチュア 戦略グループ統括。2006年からは子ども・親・教員向けの教育活動に注力。現在は大学教授、著述家、講義・講演者として全国をとびまわる。KIT 教授の他、早稲田大学ビジネススクール・女子栄養大学 客員教授、放課後NPO アフタースクール・NPO法人 3keys 理事、前田工繊株式会社 社外取締役を務める。著書多数。『経営戦略全史』(2013)はビジネス書賞2冠を獲得。最新著は2025年8月刊の『経営戦略全史〔完全版〕』と10月刊予定の『ビジネスモデル全史〔完全版〕』(いずれも日経ビジネス人文庫)。HPは www.mitani3.com	 ■ 経営学基礎とビジネス モデル論 ■ 経営・事業戦略の 概要 ■ ビジネスモデルの視点に 基づく事業戦略 ケーススタディ
氏名:宗友一晃(むねとも かずあき) 所属:岡山大学 学術研究院医療開発領域 放射線科 役職等:助教	岡山大学病院放射線科で画像診断およびIVR(画像下治療)に従事しています。 放射線医学領域は大量の画像データを取り扱うため、AIをはじめとしたテクノロジーとの 親和性が非常に高い部門です。画像診断領域では既に様々なアプリケーションが臨床 で使用可能となっており、加えて科内ではIVRを行うロボットも開発中です。最新のトピックに追いつくのも大変ですが、当領域に馴染みのない方にも分かりやすい話題を中心にご 紹介できればと思います。	■放射線科概論
氏名:森松博史(もりまつ ひろし) 所属:岡山大学学術研究院医歯薬学域 役職等:教授	1968年4月28日 愛媛県生まれ A型 1993年岡山大学医学部卒。医学博士。関連病院での研修を経て1999年より岡山 大学病院勤務。2001年から約一年半オーストラリア、メルボルンのAustin病院で臨床 研究を学ぶため留学。Prof. Bellomoに師事。留学中に13枚の英文論文執筆。帰国 後2007年より岡山大学病院助教、2010年より講師、2013年より岡山大学医歯薬 学総合研究科麻酔・蘇生学分野教授。専門は麻酔・集中治療。急性腎傷害、酸塩 基平衡などの執筆が多い。趣味は映画鑑賞、カラオケ、ゲームなど。	■ 麻酔・蘇生学概論

講師(50音順、敬称略)

担当講義名

氏名:諸岡健一(もろおか けんいち)

所属:熊本大学 役職等:教授



2000年 九州大学大学院 システム情報科学研究院 博士(工学)取得。 2000年東京工業大学 大学院理工学研究科 助手、2006年九州大学 デジタルメディシン・イニシアティブ 准教授、

略歴

2010年九州大学 医学研究院およびシステム情報科学研究院 准教授を経て、2020年4月より岡山大学 自然科学研究科 (情報系学科) 教授。現在、熊本大学大学院先端科学研究部教授。この間、2016年 Illinois Institute of Technology、Visiting Researcher、2019年 Imperial College London、Visiting Researcher。画像情報処理と人体モデルを用いた医療支援システムに関する研究に従事。

■ 医用画像情報処理

氏名:横平徳美(よこひら とくみ) 所属:岡山大学学術研究院

ヘルスシステム統合科学学域

役職等:教授 研究科長



1989年3月、博士論文「双安定特性を有する計算機・通信システムの性能評価に関する研究」により大阪大学博士課程を修了した。同年4月岡山大学工学部の助手となり、その後同学部の講師、助教授、教授を経て、現在、岡山大学へルスシステム統合科学研究科の教授をしている。2022年4月から同研究科の研究科長を務めている。コンピュータネットワークに関する研究を40年以上行ってきており、最近は、クラウドコンピューティング、エッジコンピューティング、耐故障ネットワークの研究に取り組んでいる。

■ ビッグデータ構築・ 解析・AI活用 (座学+演習)

氏名:吉葉恭行(よしば やすゆき)

所属:岡山大学学術研究院 ヘルスシステム統合科学学域

役職等:教授



2004年3月東北大学大学院国際文化研究科修了(博士:国際文化)東北大学電気通信研究所助手、東北大学百年史編纂室室員、秋田工業高等専門学校教授を経て現職、東北大学史料館協力研究員を兼任している。専門は科学技術史で日本の科学と技術の歴史について広い視野で研究を進めてきた。近年は大学の歴史とヘルスケアに関わる技術の歴史について関心をもって研究を進めている。著書に『戦時下の帝国大学における研究体制の形成過程:科学技術動員と大学院特別研究生制度東北帝国大学を事例として』東北大学出版会(2015・単著)、『老い-人文学・ケアの現場・老年学』ボラーノ出版(2019・共編著)、『帝国大学における研究者の知的基盤:東北帝国大学を中心として』ごぶし書房(2020・共編著)などがある。

■ IT技術と関連産業 の概要

山八子 ナンケル・ル人へ何自成ノロソフム」12			
講師(50音順、敬称略)	略歴	担当講義名	
氏名:米澤麻子(よねざわ あさこ) 所属: (株)NTTデータ経営研究所 役職等: ライフ・バリュー・クリエイションユニット/ マネージングディレクター	東京大学経済学部卒業。千葉大学大学院総合政策学科修了。大手生命保険会社においてヘルスケア領域の事業開発に携わる。NTTデータ経営研究所に入社後は、医療・保健・福祉分野のコンサルティング・調査に取り組む。専門は、ヘルスケアビジネス、社会保障。遠隔医療やPHRをはじめ、地域包括ケアやケアマネジメント、健康経営やメンタルヘルス、地域の健康増進や疾病予防等、ヘルスケア領域全般の調査・実証事業プロジェクトを長年実施している。	■ 医療・介護関連産業の概要■ 国・自治体・企業における健康関連施策の概要	
氏名:渡邉豊彦(わたなべ とよひこ) 所属: 岡山大学学術研究院 ヘルスシステム統合科学学域 役職等:教授	泌尿器科医。専門は排尿管理、尿路・性感染症、ロボット手術。尿路感染症や下部尿路機能の診療ガイドラインの作成委員を歴任。岡山大学泌尿器科准教授、診療科長を務め、管理職経験をもとに、組織の中の多様な人間の行動についての経営学研究も行っている。山陽新聞デジタル版にコラム「泌尿器科医の時節感当」を連載中(https://www.sanyonews.jp/special/column/hinyouki)。また、泌尿器疾患の啓発を目的にしたYouTubeチャンネル 岡山泌尿器科チャンネルを企画、管理している(https://www.youtube.com/watch?v=7tpQ1DHu6ew)。県立姫路西高等学校、岡山大学医学部卒、医学博士、経営学博士。1967年姫路市生まれ。	■ 医療機関・介護施設経営の概要■泌尿器科概論	