

2023 夏季セミナー in Jichi

1日目:7月16日(日) プログラム

時間	内容	講師名	場所
8:15~8:45	受付		医学部教育・研究棟1階 大教室1
8:45~9:00	開会式 挨拶 オリエンテーション 日程説明	山本 真一 センター長	
9:15~10:45	第1クール		詳細下記に掲載
11:00~12:30	第2クール		詳細下記に掲載
12:45~13:45	昼食・レジデントによる病院案内		医学部教育・研究棟1階 大教室1
14:00~15:30	第3クール		詳細下記に掲載
15:45~17:15	クレストJ	山本 真一 センター長 浅田 義和 准教授	記念棟6階 シミュレーションセンター

選択コース詳細

	A	B	C	D
第1クール 9:15 ~ 10:45	気管支鏡検査・胸腔ドレナージを学ぼう!	外科の診断・治療手技を体験してみよう!	小児二次救命処置法(PALS)＋ルート確保(末梢静脈、骨髄針)	放射線治療を計画しよう!
	気管支鏡検査や胸腔ドレナージの手技や知識を学ぼう。気管支鏡ヴァーチャルシミュレーターや、胸腔ドレナージ挿入のシミュレーションを紹介し、実際に行っている。また山本真一センター長によるここでしか聞けない手技のノウハウや過去の面白文献の紹介もあります。	外科診断と手術に必要な手技を体験してみよう! ダヴィンチシミュレーター体験もできます!	『子どもが目の前で心停止した時にファーストタッチするのはあなたです!』 子どもの初期対応について身体を動かしながら学んでみましょう!	放射線治療は根治治療から緩和治療まで、がん診療の様々な段階において重要な役割を担っています。本セミナーではそんな放射線治療を、当科施設見学や模擬患者に対する放射線治療計画などを体験していただきながら、より身近に感じていただくことを目的とします。皆さんの参加を心よりお待ちしております!
	呼吸器センター(内科・外科・内視鏡)	消化器一般移植外科	小児科	放射線治療科
	山本 真一 (センター長) 中山 雅之 (学内准教授) 澤幡 美千瑠 (講師) 高崎 俊和 (助教)	鯉沼 広治 (准教授) 斎藤 心 (准教授) 倉科 憲太郎 (准教授) 櫻木 雅子 (講師) 森嶋 計 (助教) 森和 亮 (病院助教)	川原 勇太 (講師) 福田 真也 (病院助教) 谷本 和也 (臨床助教) 堀越 亜希子 (臨床助教) 峯村 はる香 (臨床助教) 阿久津 萌 (臨床助教) 神田 藍 (臨床助教) 霜田 かれん (臨床助教)	白井 克幸 (教授) 高橋 聡 (病院講師) 遠藤 雅士 (臨床助教) 長瀬 大輝 (診療放射線技師・物理士) 姜 裕錫 (診療放射線技師・物理士)
メディカルシミュレーションセンター	新館2階セミナー室2	メディカルシミュレーションセンター	本館地下1階 放射線治療部	

	A	B	C	D
第2クール 11:00 ~ 12:30	君もなれる!! カテーテルアブレーションの達人セミナー	きみも小児心臓血管外科医になってみないか?	病跡学入門	一日病理医体験
	心筋の焼灼ってどうなってるの? アブレーション治療ってどうやってるの? という疑問が解消できます。シミュレーターを使って実際にやってみよう!!	病気の赤ちゃんの心臓を手術で治して、一生ふつうの生活を送ることができるようになる。そんな世界をのぞいてみよう!	病跡学は傑出した人物の創造性と病理を論ずる、精神医学・心理学の応用分野です。この病跡学について絵画も見たり音楽を聴きながら、概説します。(今年の春季セミナーと同内容です)	病理診断と標本作製を実際に体験してみよう! 国試に役立つこともあるかも!?
	循環器内科	小児・先天性心臓血管外科	精神科	病理診断部
	牧元 久樹 (准教授) 渡部 智紀 (講師) 上岡 正志 (講師) 渡邊 裕昭 (助教) 奥山 貴文 (病院助教) 木下 真緒 (臨床助教) 土屋 亨規 (臨床助教) 小淵 雄大 (臨床助教) 安部加那子 (臨床助教)	岡 徳彦 (教授) 友保 貴博 (講師) 金子 政弘 (助教) 松井 謙太 (助教)	小林 聡幸 (教授)	河田 浩敏 (准教授)
心臓カテーテル室	子ども医療センター3階 カンファレンス室	精神科医局	病理診断部	

	A	B	C	D
第3クール 14:00 ~ 15:30	チャレンジ内視鏡	あなたの体水分量を調べてみよう!	プタ心臓を用いた人工弁置換術を体験しよう	画像下治療(IVR;インターベンショナルラジオロジー)の体験セミナー
	胃や大腸のモデルを用いて胃カメラ、大腸カメラ、また胃における経鼻用の細い内視鏡も用いて、自分の手で内視鏡を操作していただきます。	体組成(水分、脂肪量、筋肉量)と腎臓には深いつながりがあります。体組成の重要性をバイオインピーダンス機器での実際の測定を含めて楽しく学べます。	人工弁置換術は心臓血管外科においてはスタンダードな手術です。プタ心臓を用いて実際の人工弁置換術を体験してみましょう。	小さな傷口で患者さんを治療する画像下治療(IVR)を体験してみよう。実際の治療で使用するカテーテルや血管モデルを使用した実地型セミナーです。最先端の低侵襲治療をわかりやすく解説します。
	消化器内科	腎臓内科	心臓血管外科	画像診断科
	竹澤 敬人 (講師) 上野 貴 (病院助教) 上野 航 (臨床助教) 坪水 花絵 (臨床助教)	増田 貴博 (学内准教授) 若林 奈津子 (病院助教) 岡 健太郎 (病院助教)	榎澤 壮樹 (講師) 阿久津博彦 (助教) 齊藤 翔吾 (病院助教) 清水 圭佑 (臨床助教) 堀越 峻平 (臨床助教) 山本 美葉 (臨床助教)	濱本 耕平 (学内教授) 千葉 英美子 (学内講師) 山本 彩季 (臨床助教)
内視鏡室 内視鏡トレーニングルーム	2階カンファレンスルーム	セミナー室3	新館南棟3階 血管内治療センター	

2日:7月17日(月・祝) プログラム

時間	内容	場所
8:30~9:00	受付	医学部教育・研究棟1階大教室1
9:15~10:45	第4クール	詳細下記に掲載
11:00~12:30	第5クール	
12:45~	アンケート記入(記入後解散)	医学部教育・研究棟1階大教室1

選択コース詳細

	A	B	C	D
	頸動脈エコーの体験実習	バーチャルトラベルクリニック	産婦人科体験セミナー	中心静脈カテーテル穿刺
第4クール 9:15 ~ 10:45	脳梗塞診断に役立つ超音波検査に触れてみよう	コロナ流行が徐々に落ち着き、海外渡航者が激増している今、トラベルワクチンを含めた旅行者へのアドバイスを皆で学んでみませんか。旅行者感染症の予防から診断まで、エキスパートが丸ごとお見せします！	正常分娩、胎児超音波、内診、腹腔鏡手術をシミュレーターを使って体験してもらいます。	初期研修では侵襲的な手技である中心静脈カテーテル留置をシミュレーターで実践します。麻酔科は比較的留置する機会が多く、指導体制がしっかりしています。見学する際や実際に留置する際のポイントをぜひ先取りしてください。
	脳神経内科	感染症科	産科婦人科	麻酔科
	鈴木 雅之 (病院助教) 森 昭人 (臨床助教) 加倉井 綾香 (臨床助教)	梶山 修司 (教授) 石岡 春彦 (講師) 南 建輔 (助教) 多田 周平 (病院助教)	薄井 里英 (准教授) 小柳 貴裕 (講師) 大橋 麻衣 (病院助教) 他3名	原 鉄人 (病院助教) 山田 高嗣 (臨床助教) 三澤 実紀 (臨床助教)
	7階南カンファレンスルーム	記念棟6階 シミュレーションセンター講義室	メディカルシミュレーションセンター	メディカルシミュレーションセンター

	A	B	C	D
	夏の糖尿病セミナー	血液科医になろう	緩和ケアのいろは	皮膚がもっと好きになるセミナー
第5クール 11:00 ~ 12:30	「先生、血糖値が高いです…。」 どのように対応していけばよいでしょうか。糖尿病の基本から一緒に考えていきましょう。	1日血液科医になって、自分の血液像を観察してみよう！ 血液科で活躍している医師の話聞いてみよう！	パッドニュースを伝えるロールプレイや緩和ケア病棟の見学を通して、緩和ケアの基本に触れてみませんか。	最も身近な臓器である皮膚の魅力を掘り下げるセミナーです。秋田の「なまはげ」の由来となった皮膚疾患について妖怪博士が解説します。ほか、レーザー体験・国試対策もあります！
	内分泌代謝科	血液科	緩和ケア部	皮膚科
	櫻井 百恵 (病院助教)	畑野 かおる (講師) 山本 千裕 (講師) 小山 俊介 (臨床助教) 富永 龍太郎 (臨床助教)	丹波 嘉一郎 (教授) 稲田 美和子 (公認心理師)	岡田 寛文 (病院助教)
	本館8階医局	4階西病棟 カンファレンスルーム	本館7F カンファレンス室 ならびに 緩和ケア病棟	皮膚科外来