

# 2022 夏季セミナー in Jichi

1日:7月16日(土) プログラム

時間	内容	講師名	場所
12:30~13:00	受付		医学部教育・研究棟1階 大教室1
13:00~13:15	挨拶 オリエンテーション 日程説明	山本 真一 センター長	
13:30~15:00	第1クール		詳細下記に掲載
15:15~16:45	第2クール		詳細下記に掲載
17:00~18:00	クエスト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	E
	気管支鏡検査・胸腔ドレナージを学ぼう！	ありふれているけど奥が深い 脂質異常症の世界	頸動脈エコー検査の体験実習	外科の診断・治療手技を体験してみよう！	精神医学の眼で絵画を見よう——病跡学と表現病理学——
第1クール 13:30 ~ 15:00	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、模型を用いた気管支鏡検査・胸腔ドレナージ挿入のシミュレーションを紹介し、実際に行ってください。 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獻の紹介もあります。	コレステロールや中性脂肪。脂質って高ければ薬を処方すればいい、と思いませんか？—どんなタイプが危険？若いのに高いのは要注意？実は遺伝病が隠れている？治療薬は十分よく効く？—素朴な疑問は未来を拓く！症例に触れ、クイズに挑戦しながら、代謝科の醍醐味を味わおう！	スーパー脳卒中医になるう！	外科診断と手術に必要な手技を体験してみよう！ ダウインチシミュレーター体験もできます！	精神疾患を病んだとされる画家や、病的と言いたくなるような表現をした画家の作品、精神疾患の患者の作品を画集で眺めながら、表現と病理、疾患と創造性の関係を探っていきます。
	呼吸器内科、呼吸器外科、内視鏡	内分泌代謝科	脳神経内科	消化器外科、移植外科、乳腺科	精神科
	山本 真一（教授） 中山 雅之（准教授） 高崎 俊和（病院助教）	岡崎 啓明（准教授）	鈴木 雅之（病院助教） 軽部 梓（臨床助教） 関口 和正（臨床助教） 齊藤 和弘（臨床助教） 石川未和子（臨床助教） 平野 秀哉（臨床助教）	細谷 好則（教授） 堀江 久永（教授） 川平 洋（教授） 鯉沼 広治（准教授） 斎藤 心（准教授） 遠藤 和洋（准教授） 原尾美智子（准教授） 櫻木 雅子（講師） 倉科憲太郎（講師） 森嶋 計（助教） 田原真紀子（助教）	小林 聡幸（教授）
	シミュレーションセンター	本館8階内分泌代謝科医局	本館7階南カンファレンス室（予定）	新館2階セミナー室2	本館3階精神医学医局

	A	B	C	D	E	F
	緩和ケアの入り口を覗く	画像を究める（脳波も？） 脳神経外科的画像診断	運動器超音波を体験してみよう	最も身近な臓器「皮膚」の魅力に迫るセミナー	新生児蘇生法	中心静脈カテーテル穿刺
第2クール 15:15 ~ 16:45	ロールプレイや緩和ケア病棟の見学を通して、緩和ケアのイロハを学びませんか？	恒例になっています 脳神経外科疾患の MRIおよびCT について分かりやすく学べます。今年は脳波計を使った脳波のレクチャーも検討しています。	骨、筋・腱・神経などの運動器構造体実際に超音波を当てて観察してみよう。	妖怪好きは必聴！秋田「ナマハゲ」は「火だこ剥ぎ」に由来しますが、その文化的背景を解説します！その他、国試頻出の内容等構成したレクチャーを行います。	生まれたばかりの赤ちゃんがなんだか苦しそう。 赤ちゃんの未来は、君の手にかかっている！	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。
	緩和ケア科	脳神経外科	整形外科	皮膚科	小児科	麻酔科
	丹波嘉一郎（教授） 稲田美和子（公認心理師）	大谷 啓介（講師）	西頭 知宏（助教） 才津 旭弘（臨床助教） 白石 拓也（臨床助教）	岡田 寛文（病院助教）	松原 大輔（講師） 井上 俊（病院助教） 福田 真也（病院助教） 浅井 秀哉（病院助教） 五味 遥（臨床助教） 堂福 美香（臨床助教）	原 鉄人（病院助教） 山田 高嗣（臨床助教） 高久奈津美（臨床助教） 山下 莉奈（臨床助教）
	本館8階緩和ケア病棟及び緩和ケア科医師室	本館7階脳神経外科医局	新館7階A病棟医師室	本館2階皮膚科外来	シミュレーションセンター	シミュレーションセンター

2日:1月17日(日) プログラム

時間	内容	場所
8:30~8:45	集合	医学部教育・研究棟1階大教室1
9:00~10:30	第3クール	詳細下記に掲載
10:45~12:15	第4クール	
12:30~13:30	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
13:45~15:15	第5クール	詳細下記に掲載
15:30~	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
第3クール 9:00 ~ 10:30	心エコーの基本	小児心臓外科医になっ てみないか?	耳鼻のどをみてみよう	白内障手術セミナー
	心エコーの基本を学ぼう! ハンズオンセミナー	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する。そんな世界をのぞいてみよう!	経鼻ファイバースコープとモデル(人形)を用いて実際のファイバー検査を体験する	豚眼で白内障手術を体験してみよう!
	循環器内科	小児・先天性心臓血管外科	耳鼻咽喉科	眼科
	石山裕介(病院助教) 鈴木悠介(病院助教)	岡 徳彦(教授) 友保 貴博(講師) 金子 政弘(助教) 井上 崇道(助教)	上村佐恵子(助教) 小野 綾乃(臨床助教)	伊野田 悟(助教) 高山 卓也(臨床助教) 土屋 匠麿(臨床助教) 松本 大蔵(臨床助教)
シミュレーションセンター	とちぎ子ども医療センター3階PICUカンファレンスルーム	新館8階A病棟	本館2階眼科医局	

	A	B	C	D
第4クール 10:45 ~ 12:15	チャレンジ内視鏡	第一種感染症指定医療機関を見てみよう!	産婦人科セミナー	胸部エックス線写真読影セミナー ~基本から応用まで学ぼう~
	胃のモデル、大腸モデルを用いて、実際に内視鏡を使い胃カメラ、大腸カメラを体験してもらいます。	自治医科大学附属病院はエボラ出血熱をはじめとする一類感染症や新感染症に対応する第一種感染症指定医療機関に指定されています。実際に隔離区域を見学して、個人防護具の着脱を経験してみましょう!	シミュレーターを使って内診、胎児超音波、分娩、腹腔鏡を体験してみましょう	「講義は聞いたけど、みる機会が少なく自信ないなあ」というキミに「なぜ見える」「何が見えている」「異常をどう探す」の基本クルズスの後に、モニターを使用して、実際に自分の目で確かめてみましょう。未経験者でもOK!
	消化器内科	感染症科	産科婦人科	放射線診断科
	竹澤 敬人(講師) 上野 貴(臨床助教) 佐藤 知之(臨床助教) 上野 航(臨床助教)	森澤 雄司(准教授) 南 建輔(病院助教) 多田 周平(病院助教) 鈴木 貴之(臨床助教)	薄井 里英(准教授) 大橋 麻衣(病院助教) 他4名(臨床助教)	篠崎 健史(講師)
本館1階内視鏡室 内視鏡トレーニングルーム	シミュレーションセンターから、第一種感染症隔離区域へ	シミュレーションセンター	本館1階画像診断部 画像診断科 カンファレンスルーム	

	A	B	C	D	E
第5クール 13:45 ~ 15:15	関節診察のしかた	血液科医になろう	ブタ心臓を用いた人工弁置換術を体験しよう	あなたも1日病理医になってみよう!	研修医に必要なこと!!
	一緒に関節エコーをあててみよう	血液疾患は全身疾患ですが、形態学、つまり血液細胞を实际みて理解することも重要です。このセミナーでは、形態学の基本を紹介しつつ、和気あいあいと自治医大血液科と血液学の魅力をお伝えします。	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。ブタ心臓を用いて、実際の人工弁置換術を体験してみましょう。	生の材料の固定、切り出し、迅速診断などを含めて、普段病理医がやっている仕事を一緒にやってみましょう!病理診断クイズも用意しています。	研修医になったら、絶対必要な手技の1つである採血やルートのやり方を伝授します。また、レジデントから色々な情報が聞けるチャンスです!!
	アレルギー・リウマチ科	血液科	心臓血管外科	病理診断部	レジデント
	山本翔太郎(助教) 齊藤 圭介(臨床助教)	畑野かおる(講師) 皆方 大佑(助教) 中島 広大(臨床助教) 青江 柊佳(臨床助教) 横山 大蔵(臨床助教)	棚澤 壮樹(講師) 荒川 衛(講師) 阿久津博彦(助教) 上杉 知資(助教) 清水 圭佑(臨床助教) 堀越 峻平(臨床助教) 森山 航(臨床助教)	福嶋 敬宜(教授) 丹波 美織(病院助教) 三浦 珠希(臨床助教) 樺澤 森(臨床助教)	澤山 渚(非常勤医員・大学院生) 石橋 尚弥(臨床助教) 松元麻里子(臨床助教) ジュニアレジデント 数名
本館6階アレルギー膠原病学医局	本館4階西病棟 医師室	新館2階セミナー室3	新館南棟1階病理診断部	シミュレーションセンター	