

4 玉名教育拠点

1. 活動概要

玉名教育拠点は2015年4月、公立玉名中央病院に地域医療の支援及び地域医療の実践教育を行うべく開設されました。2名の常駐寄附講座教員でのスタートでしたが、今年度、教員3名、後期研修の専攻医4名に加え、さらに次年度に向けて教員スタッフの増員も予定されており、病院の診療支援および実践的な教育の提供という目標達成のための体制に徐々に整備されつつあります。

平成30年度も初期研修医プログラムの「総合診療」の選択研修の他院からの受け入れも増え、特別臨場実習（クリニカル・クラークシップ）の総合診療実習も受け入れています。さらには、今年度はタイ国のメーファールアン大学医学部からの地域医療研修も受け入れ、正式に教育協力協定を締結する運びとなりました。

地域医療・総合診療実践学寄附講座スタッフは、医学生、初期研修医、専攻医とともに総合診療科として救急外来、一般外来、入院、在宅医療により組み、地域の医療を支援しつつ、実践的な教育を行なっています。

今後、地域医療に貢献するため、地域での総合診療科の認知度、研修の場としての教育拠点の認知度をさらに上げ、地域での卒前、卒後の医学教育を継続し、充実させていかねばならないと考えています。

特に地域医療職の皆さんに限らず、地域住民の皆様との交流を通して研修の機会も、専攻医研修の一環としてさらに増やしていきます。

初期研修・専攻医の活動は医療のネットワークと地域住民のネットワークをつなぐ役割を果たしつつあり、今後、地域づくり、地域医療研修に新しい方策をもたらすことが期待されます。

2. 年間活動実績

月 日	行事
9・20	タイ国 メーファールアン大学医学部学生 「地域医療」実習 3名受け入れ
4・21	第8回 九州地域医療教育研究会
23	第84回玉名救急医療研究会
26	玉名 クリクラ発表会
5・16	玉名教育拠点セミナー
5・19	第321回内科学会地方会「奨励賞」受賞
24	玉名 クリクラ発表会
14	玉名 クリクラ発表会
6・16-17	第9回 日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
24	第五回 九山セミナー
2	第85回玉名救急医療研究会
5	玉名 クリクラ発表会
7・6	玉名教育拠点セミナー
19	オール玉名緩和ミーティング（レスモアカンファ）
8・19	初期臨床研修医マッチング試験
8・31	玉名教育拠点セミナー
9・29	有明地区研修医合同カンファ
10・1	第86回玉名救急医療研究会
10・3	玉名中央病院CPC
11・12	寄付講座TVセミナー（玉名会場）
8・29	玉名 クリクラ発表会
12・22	玉名教育拠点セミナー
7	第87回玉名救急医療研究会
1・28	オール玉名緩和ミーティング（レスモアカンファ）
3・21	タイ国 メーファールアン大学 医学部 教育協力協定締結 調印式
2018/6～2019/2	玉東町住民講座（計25回）参画

玉名教育拠点

3. 活動報告

I 教育活動

◆ 特別臨床実習

熊本大学医学部では、1月～9月までに1ターム3週間の特別臨床実習（地域医療クリニカル・クラークシップ）を合計7ターム実施しています。今年度から本実習は必修化され、当拠点では、昨年までの、選択実習を引き継ぐべく1タームを3名の定員で総合診療選択実習として教育を実施しました。これまでも好評であった、各学生に入院患者の担当を割り当て、図の様に屋根瓦形式の診療・教育体制で日常診療業務に医療スタッフの一員として診療に参加させました。診療の中から自らのクリニカルクエスチョンを見出し、これに基づいた論文検索から担当患者への適応までを期間内で実践してもらいました。



◆ 初期臨床研修（総合診療研修）

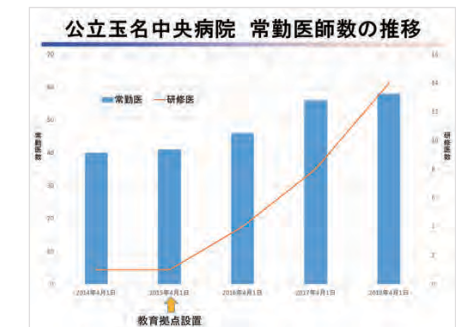
2015年4月に基幹型研修病院としての独自のプログラムに、僅か1名の初期臨床研修医(研修医)でスタートした公立玉名中央病院は、平成29年度、4名の定員のフルマッチを達成しました。熊本大学医学部附属病院や熊本医療センターのプログラムの協力医療施設としてそれぞれ数名の研修医が着任しました。当拠点は、この中でも、総合診療科及び救急研修を担当し、指導を行いました。

昨年度の課題から、各研修医の研修開始前に、診療科間の引継ぎカンファレンスを開催し、予め研修医と指導医の意思確認を行うようにしました。その結果、各研修医の志向に合わせた研修内容の調整が可能となり、研修内容への満足度は向上しています。今後の課題としては、診療科毎の指導方略・方針の違いから、指導体制の標準化への必要性が浮き彫りになりました。

この事を契機に、院内の研修指導体制についてのFaculty Development講習会開催の必要性が高まり、開催に向けての調整を開始しました。

僅か数年での研修病院としての急成長と共に、院内教育指導体制への課題が浮き彫りになり、その都度研修内容の見直しが必要になっています。すなわち、研修病院として、常に多方面からのフィードバックを基に、PDCA (Plan-Do-Check-Act)サイクルを回し続けることが、常に成長し続ける為の鍵になるでしょう。

研修の改善が絶えず行われるように研修医が研修診療科を移動する際、当該研修医、各担当診療科指導医および研修管理責任者で「引き継ぎ会」を開催し、情報交換、問題点の抽出、解決を行なっています。



◆ モーニングレクチャー

当拠点では、新たな教育面の取り組みとして、毎週火曜日の午前8時から30分間のショートレクチャーを学生から専攻医に対して行いました。講師は、指導医のみならず、検査技師、薬剤師、医療ソーシャルワーカー、理学療法士まで、幅広い職種の職員に及びました。研修医として、将来の医師としての職務に直結する有用な知識・技術を効率よく習得する機会になったとの評価を得ることができました。

日 nich	テーマ
4/3	一般診療について
4/10	肺炎について
4/17	グラム染色のコツと解釈法 1
4/24	グラム染色のコツと解釈法 2
5/1	院内暴力の対処法・クレーム対応
5/8	感染管理
5/15	肺がんの疫学
5/22	聴診
5/29	リスクマネジメントについて
6/5	保健指導について
6/12	当院の緩和ケアの実状
6/19	当院の化学療法について
6/26	心不全 1
7/4	心不全 2
7/10	糖尿病の治療
7/17	代謝内分泌の救急疾患
7/24	当院における糖尿病認定看護師の役割について
7/26	血ガス、電解質異常
7/31	リハビリテーションと理学・作業療法
8/2	輸液について
8/7	言語聴覚士の仕事について
8/9	(急性) 腎不全・腎障害
8/14	摂食・嚥下障害看護
8/22	腹部エコー・肝障害の鑑別・慢性肝炎について
8/29	内視鏡について
9/4	救急
9/12	Suture 縫合糸の定義
9/19	急性腹症
9/25	熱傷
10/2	中毒疹
10/9	当院における褥瘡管理の流れ
10/16	脳梗塞
10/23	バーキンソン病
10/30	導尿とカテーテル留置について
11/6	導尿とカテーテル留置について（実技）
11/13	君にも出来る（かも）小児CPAの対応
11/20	小児熱性痙攣・アナフィラキシーショックの対応
11/27	骨折一般
12/4	【実演】ギブスシーネ固定
12/25	救急医療の画像診断

日 nich	テーマ
1/8	Ai(オートブジーイメージング)
1/15	悪性形質獲得のメカニズム
1/22	総肺静脈還流異常からの肺静脈狭窄症
1/29	医療費について
2/5	当院からの転院先について
2/12	薬剤師がどんなことをしているか
2/16	PIPC玉東、腹部エコー実習
2/26	化学療法薬剤師の目線



玉名教育拠点



◆ 総合診療専門医（専攻医）研修

専攻医研修プログラムで、当拠点は「総合診療Ⅱ」を実施しており、平成29年度は1名の専攻医が研修しました。彼は総合診療科研修のみならず、救急研修も並行して行っており、週に1日は訪問診療も実践しています。この為、季節に関わらず担当する患者数は常に10名を超えており、日常業務の負担はかなりのものであったと考えられます。また昨年度から、これまでの完全主治医制から診療科主治医制に変更し、土日祝祭日のオンコール体制をシステム化しましたが、当時の2名の専攻医から1名に減っての体制維持の為には、指導医のマンパワー投入が不可欠となり、専攻医の負担はそのままに、指導医の負担を増やす結果となりました。

やはり現在は専攻医のマンパワーに依存的なシステムであるは否めず、課題は昨年度同様、専攻医が何名になろうと、システムの調整を必要としない、「指導医層の充実化」と言えます。

◆ 診療

公立玉名中央病院にて、総合診療科での外来および病棟診療を行いました。また、同院の他診療科からの相談や救急診療にも携わりました。

総合診療科での診療に当たり、玉名教育拠点に常駐する指導教員2名の他、研修医、地域医療・総合診療実践学寄附講座の教員・医員も外来診療に携わりました。

◆ 公立玉名中央病院 総合診療科

➢ 平成30年4月1日～平成30年6月30日

月	火	水	木	金
小山	田宮	田宮	田宮	小山
中村	小山	前田	前田	中村

➢ 平成30年7月1日～平成30年9月30日

月	火	水	木	金
小山	田宮	田宮	田宮	小山
	小山	前田	前田	

➢ 平成30年10月1日～平成30年12月31日

月	火	水	木	金
小山	田宮	田宮	田宮	小山
	小山	佐土原	前田	佐土原

➢ 平成31年1月1日～平成31年3月31日

月	火	水	木	金
小山	田宮	田宮	田宮	小山
	小山	(谷口)	松井	(谷口)

* 指導医は週に1度、熊本大学医学部附属病院で診療や公立玉名中央病院での症例についてのカンファレンスを行っています。

◆ 年間診療報告

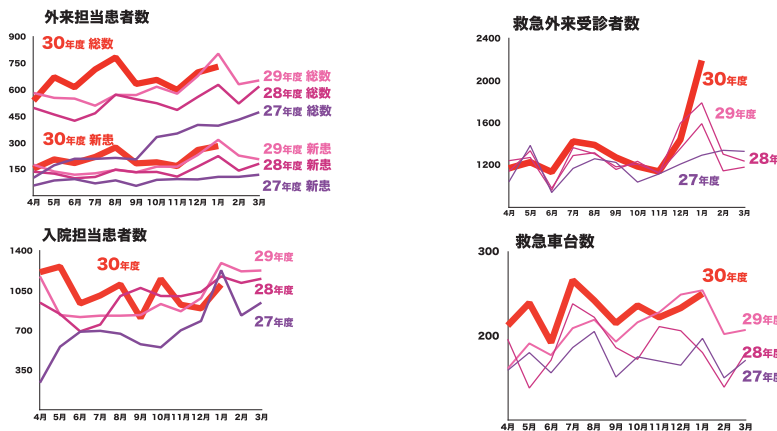
玉名教育拠点開設から4年目となります。医学生、初期研修医、専攻医および地域医療・総合診療実践学寄附講座スタッフがチームを形成し、総合診療科外来として外来診療および他診療科からのコンサルト対応を行うとともに、2017年度から水曜日を除き、連日、日勤帯の救急外来も担っています。

右の図が示すとく、外来での担当患者総数、新患患者数共に順調に増加し、本年度も昨年度と同じレベルで推移しています。地域への総合診療科の周知が進んだ結果と思われます。

入院患者数は新たに加わった専攻医を中心に各臓器別診療科と協力し、研修医の教育を行いつつ、昨年度のレベルを維持しています。

本年度も救急外来での受診者数の増加および受け入れ救急車台数の増加が見られ、図には示しませんが不応接率の低下も認めています。救急医療の充実は地域に信頼される医療機関になるためには必須です。総合診療科が公立玉名中央病院の救急体制を支えることで、病院全体「断らない医療」の意識付けが浸透しつつあるようです。

このように玉名中央病院での診療において総合診療による医療現場での教育、診療支援は病院の診療全体に良い影響を与えていたと考えます。



玉名教育拠点

◆ 玉名教育拠点セミナー「どのように救急ヘシフトするか?」「Walk-in 帰宅可?」

2018年7月6日金曜 15:00～19:00

宮崎県立宮崎病院 救命救急科部長兼医長 雨田 立憲 先生

このセミナーは玉名教育拠点で開催され、またテレビ会議システムで関係医療機関に中継されました。

平成32年度に公立玉名中央病院が新設移転するに際し、救急科新設について、病院関係者に対して「どのように救急ヘシフトするか?」と題し、また、研修医や専攻医を対象に、「Walk-in 帰宅可? 帰宅可の前に何故?を考えよう!」と題し2部構成での講演を雨田立憲先生ご講演いただきました。



◆ 玉名教育拠点セミナー「集中治療研修会（Approach to acid base disorder）」

2018年8月31日金曜 16:00～19:00

M.B.B.S., M.D. Pulmonary and Critical Care Medicine, Mayo Clinic Kannan Ramar 先生

このセミナーは玉名教育拠点で開催されました。

Kannan Ramar先生による集中治療についてのレクチャーが行われました。

◆ 玉名教育拠点セミナー「専攻医・研修医のための臨床教育「Kohyama's tenderness」」

2018年12月21日金曜 16:00～17:30

飯塚病院 総合診療科 診療部長 清田 雅智 先生

このセミナーは玉名教育拠点で開催されました。

総合診療科での診療を通して研修医・専攻医育成において、医師の臨床教育の一環として、飯塚病院から清田雅智先生をお招きし、患者を通じたカンファレンス及び教育回診を実施し、また、講演をしていただき、実践的な臨床を学ぶ機会としました。



◆ 玉名教育拠点セミナー

◆ 玉名教育拠点セミナー「Use of Antibiotics」

2018年5月16日水曜 16:00～17:00

Professor of Medicine, University of North Dakota, Fargo, ND, USA Tze Shien Lo 先生

このセミナーは玉名教育拠点で開催されました。

研修医による症例提示とディスカッション・回診の後、Tze Shien Lo先生による症例に基づいたレクチャーが行われました。

5 熊本県医師修学資金貸与制度

1. 地域医療ゼミ

I 概要

地域枠学生等（熊本県医師修学資金貸与学生）に対し、地域医療に関する様々なテーマで毎月1回ゼミを開催しました。

熊本県知医師修学資金貸与学生は48人おり、各学年の人数は右の表のとおりです。

昨年度から開始した「インタレストグループ」を今年度も継続し、「臨床推論」「シネメデューション」「キャリアと制度」のテーマを設定し、学生個人が興味のあるテーマを選び、事前に取り組む内容を決めて地域医療ゼミの当日にプレゼンするという形式でゼミを開催しました。

1年生	6人
2年生	6人
3年生	8人
4年生	9人
5年生	9人
6年生	10人

II 活動報告

0 2018年3月23日、前年度最後の地域医療ゼミが行われました。

小国公立病院総合診療・循環器科の片岡恵一郎先生を講師に迎え、小国町での地域医療についてご講演いただきました。

その後、次年度のゼミ代表のあいさつがあり、レクリエーション、翌年度のゼミ活動グループ分けの話し合いへと進み、翌年度のゼミが楽しみとなるような地域医療ゼミとなりました。



熊本県医師修学資金貸与制度



1 2018年4月19日、本年度最初の地域医療ゼミが開催されました。

谷口先生から地域医療ゼミの説明や、新入生の自己紹介、年間スケジュールの確認などをしたのち、懇親会を行いました。



2 2018年5月28日、本年度2回目の地域医療ゼミは、平成30年度キャリア支援セミナー「医療メディアーション」への参加として行われました。（セミナーについてはP.23をご参照ください。）

3 2018年6月21日、本年度3回目の地域医療ゼミが行われました。「キャリアと制度」をテーマにワールドカフェ形式でディスカッションを行いました。医師就学資金貸与に対する不安や疑問を洗い出すことができました。



4 2018年7月19日、本年度4回目の地域医療ゼミが行われました。

翌月行われる夏季地域医療実習について、事務からは日程の説明を、高柳先生からは実習の事前課題についての説明を、また、5年生からは実習地となる水俣市・芦北町・津奈木町についてのスライドを用いての説明がありました。



5 2018年8月16日から18日にかけて、水俣・芦北地域で平成30年度夏季地域医療実習が行われました。詳しくはP.60をご覧ください。

（さらに詳細な内容は、別冊の『平成30年度夏季地域医療特別実習活動報告書』をご覧ください。）



6

2018年9月29日、本年度5回目の地域医療ゼミは、メンターメンティ情報交換会「キャリアや子育てについて気軽に相談してみよう」への参加として行われました。
(セミナーについてはP.23をご参照ください。)

7

2018年10月18日、本年度6回目の地域医療ゼミが開催されました。
今回のインタレストグループのテーマは「プロフェッショナリズム」です。
映画「100歳の少年と12通の手紙」を題材としたシネメデュケーションを行いました。映画を通して、患者が求めているように向き合うことの難しさについて考え、グループディスカッションを行いました。



8

2018年11月22日、本年度7回目の地域医療ゼミが開催されました。
今回のインタレストグループのテーマは「臨床推論」です。5年生を中心に低学年へ向けて臨床推論のやり方をレクチャーし、実際に症例をもとに臨床推論を行いました。



9

2018年12月20日、本年度8回目の地域医療ゼミが開催されました。
今回のインタレストグループのテーマは「プロフェッショナリズム」です。
映画「パッチ・アダムス」を題材としたシネメデュケーションを行いました。
映画を通して、患者を笑顔にする医療とは何かについて考え、グループディスカッションを行いました。



10

2019年1月12日、本年度9回目の地域医療ゼミは、医学生・研修医をサポートするための会によるセミナー「妊娠体験を通して働き方を考えてみよう」への参加として行われました。
(セミナーについてはP.24をご参照ください。)



11

2019年2月21日、本年度10回目の地域医療ゼミが開催されました。
今回のインタレストグループのテーマは「キャリアと制度」です。
はじめに、熊本県医療政策課の医師修学資金貸与制度担当者から、制度について改めて説明がありました。質疑応答では、高学年から今後のキャリアに関する質問などがありました。自身のキャリアを考える良い機会となりました。



2. 平成30年度夏季地域医療特別実習

I 概要

熊本大学医学部では、平成30年度より熊本市外の病院で実習を行う地域医療のクリニカルクラークシップ（3週間）が必修となり、地域での臨床に即した学びの機会は比較的あるようになりました。しかし、広く地域を俯瞰してみる視点やその地域を医療保健分野のみならず多方面からみる視点を学ぶ機会は少ないのが現状です。

そこで学生の間に地域について知ることは将来地域で従事する際にも有益と考え、昨年より地域を知るという観点に重点を置いた実習にデザインを変更しました。

水俣・芦北地域は、公害病である水俣病が発生した地域として国際的にもよく知られています。現在も水俣・芦北地域においては、公害病に関連した課題を抱えています。

それらの課題に対して、公私・職種の垣根を超えて多くの分野で取り組みが行われており、今後も継続的な取り組みが必要とされています。現在、熊本大学医学部医学科においても、水俣病に関連した学習はごく限られた内容のみであり、学生にとって水俣病患者の現状や、公害病に関連した様々な取り組みに関しても見る機会は多くありません。

将来熊本県内の地域で医療に従事する医師修学資金貸与学生や自治医科大学の学生において、水俣・芦北地域での実習を通して、この地域について理解を深めることは意義深いと考え、今回の実習を計画しました。



◆ 実習の目標

- 1) 水俣・芦北地域の専門職・住民と交流する
- 2) 水俣芦北地域について様々な視点から深く
知り説明できる
 - (1) 水俣病という視点
 - (2) 地域包括ケアという視点
 - (3) その他
- 3) 水俣芦北地域の課題について解決・改善策について検討し発表する
- 4) 実習を通して将来熊本県の医療を支える学生間の交流を深める
- 5) 地域で求められる医師像について実習の経験をもとに考察し、レポートを提出する

II 実習の大まかな流れ

◆ 事前課題を配布



- ✓ 主にインターネット上で取得できる情報をもとに
ステップ形式で地域診断を行う

①講演会・資料館見学



- ✓ 水俣病資料館の見学や水俣病に関する講演を聞き、
水俣病について学ぶ

②フィールドワーク



- ✓ 実際の現地でどのような問題と向き合っているか、
医師以外の職種からも話を聞く
- ✓ 観光名所を訪ね、多角的な視点から地域を知る

③グループワーク



- ✓ 各自が個別に調べてきた内容や講演会・資料館見学、フィールドワークを通して地域の問題についてディスカッションし、スライドにまとめる

④全体発表



- ✓ 事前学習・グループワーク・フィールドワークを通して地域の問題について考察
- ✓ それに対する対応策や解決策についてアイディアを発表（発表内容を教員・外部講師・関係者が評価票で評価）

3日間の日程

8/16(木)

- A 集合
- M 移動
- M 水俣病資料館見学
- M 語り部講話

P M 水俣についての講話

- M 外部講師セッション①

8/17(金)

- A フィールドワーク

P M フィールドワーク

- M グループワーク
- M 懇親会

8/18(土)

- A グループ発表
- M 講話
- M 外部講師セッション②

P M 移動

- M 解散



講 話 に つ い て

水俣病問題について

水俣病保健課主任 鹿瀬島 大成 氏

公害健康被害補償法に基づく水俣病認定について

水俣病審査課主幹 那須 豊 氏

水俣・芦北地域振興計画について

県南広域本部芦北地域振興局保健福祉環境部部長 川浪 誠 氏

水俣病の治療研究の現状

国立水俣病総合研究センター 臨床部長 中村 政明 氏

環境モデル都市みなまたの取り組みについて

水俣市環境課長 柿本 英行 氏

鹿児島大学 離島・地域医療実習

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科地域医療学分野教授 大脇 哲洋氏

フ ィ ー ル ド ワ ク

熊本県医師修学資金貸与制度

1班 水俣Aエリア（水俣病関係施設・湯の児）

水俣保健所、小規模多機能事業所「ほっとはうす」、生活共同援助施設「おるげ・のあ」、重症心身障害児（者）施設「明水園」

2班 水俣Bエリア（母子保健）

児童養護施設「光明童園」病児・病後児保育「もくれん」児童発達支援センター「にこにこ」、保健センター、水俣市立総合医療センター

3班 水俣Cエリア（中山間地域の医療・介護）

越小場まちかど健康塾、水俣市立総合医療センター附属久木野診療所（へき地診療所）、久木野ふるさとセンター「愛林館」、小規模多機能型居宅介護施設「くぎの里」

4班 水俣Dエリア（救急医療・介護保険全般）

水俣消防本部、広域行政事務組合（介護認定機関）、いきいき健康課・社会福祉協議会、岡部病院

5班 水俣Eエリア（地域の中核病院・医療と介護の連携）

在宅医療・介護連携支援センター（医師会内）、特別養護老人ホーム「白梅の杜」、水俣市立総合医療センター

6班 芦北Aエリア（山間地の医療・介護）

芦北町役場、通所介護事業所「吉尾デイサービスセンター」、美里在宅支援事業所「NPO法人みさと」、竹本医院、「きずなの里」（社会福祉協議会）

7班 芦北Bエリア（沿岸部の医療・介護）

芦北町役場、認知症対応型共同生活介護事業所「紫おん福祉の家」、百崎医院、「きずなの里」（地域包括支援センター）

8班 津奈木エリア

津奈木町役場、津奈木町社会福祉協議会、平国コミュニティセンター「たっしゃか塾」、特別養護老人ホーム「あけぼの苑」

3. 平成30年度卒業生

■ T.S さん

6年間を振り返って

随分ざっくりとした題の文章である。我らがコーディネーターから「テーマは何でも結構」との旨のメールだったのでこんな題でも勘弁してほしい。丁寧に1年ごとの思いを綴ると800字を6で割って1年あたり133字になるのでここは素直に僕が地域枠の学生として過ごした中で良かったこと、地域枠に感謝したいことを述べようと思う。

まず、熊本大学医学部医学科に入学させていただいたこと。二次試験を受ければ落ちていたであろう僕を地域枠推薦入学の希望者の中から選んでいただいた。定員5名に応募8人。このぐらいのハードルでなければ、熊高、壺渓塾等々の猛者が集う熊本大学医学部の門をくぐれなかつた。今こうして国家試験に臨むために勉強することもできなかつただろう。地域枠様々、ひいては地域医療が注目されるに至った日本の医師偏在と高齢化様々、かもしれない。

2つ目、他のメンバーも言及しているだろうが、月1回の地域医療ゼミと夏季合宿で地域医療の何たるかを勉強させてもらったこと。大学という最先端の医学・医療を担う場では、カリキュラムとして医学生が地域医療について学ぶ場はほとんどなかった。学生みんなで集まって地域医療について考えるゼミと、実際に地域に出向いて地域医療の最前線を肌で感じる夏季合宿は他の医学生にはない財産の一つであると思う。国の医療の状況が変化し、専門医制度として総合診療科が作られた変化の中で、その実態をおぼろげながら学べたのはとてもよかったです。少なくとも総合診療に対する「検査でわかるのに時間かけて問診するとか馬鹿らしいよね」とか「経験的な診断学はAIに置き換わるから将来潰れる科だよ」という意見に対して、それは違うんじゃないかなと思えるようになった。

この感謝を熊本の医療に還元できるように、何となく見えてきた医療の暗いところにも負けないようにこれからも精進しようと思う。

地域医療・総合診療実践学寄付講座の先生方、スタッフの皆様、6年間ありがとうございました。そして、今後ともよろしくお願い致します。

■ F.K さん

早いもので6年生となり、無事卒業も決まり、国家試験があとひと月と差し迫っている今、これを執筆しております。

6年間を振り返るとやはり、夏季実習が最も印象的でした。1年時、まだ医学について学んでいることはほとんどなかったのですが、天草地域医療センターでの手術見学で設備がしっかりしている手術室を見て地域医療に対して持っていた誤ったイメージが消え去りました。それ以上にまた私の疑問にたくさん答えてくださった先生方にも感謝しています。

また、3年時の玉名地域での夏季実習では開業されているクリニックでの実習を行いました。標榜している診療科にこだわらず様々な疾患を診たり、その患者さんのみならず家庭や親族の状況を把握している先生の姿を見て、大変感銘を受けました。▶▶

私も患者さん側の立場だったらあのような先生がかかりつけ医であってほしいし、自分自身もあのような医師になりたいと考えました。

地域医療ゼミで積極的に活動したとは言えない私ですが、数少ない活動のなかでもたくさんの経験ができ、それがきっかけとなりクリニカルクラークシップでも菊池都市医師会立病院にて3週間の実習を行いました。ここでは中核病院と保健所、クリニックとの連携などを学びました。もしこのゼミがなかったら私は地域医療について何も知らず六年間を過ごし、目標や理想もわからないまま実際に働くことになっていたのかと思うと少し恐ろしさもあり、本当に感謝しております。今、国家試験に向けた公衆衛生の勉強をする中で、実習で実際に見てよかった思うことが多々あり、その点でもありがとうございます。

6年間大変お世話になりました。国家試験に合格しさえすればようやくこれからが本番です。今後もご指導ご鞭撻、ご支援のほどどうかよろしくお願ひいたします。

■ M.J さん

国試前にふと思うこと

今この文章を書いているのはまさに113回医師国家試験まであと1ヶ月を切ったところで、いよいよこの時がやってきたかという気持ちがしている。同級生もみな朝から晩まで勉強部屋にて直前の追い込み勉強に励んでいる。6年生のクリクラ実習、卒業試験が終わった10月以降はこれといった学校行事もなく、あとは国試対策という形になるので曜日感覚は完全に失われ、もはや大学生活最大の休み期間なのではないかと錯覚してしまうこともしばしばあった。国家試験の勉強は自身のメンタルとの勝負であるが、勉強部屋のメンバーの仲が良好と気調々としており、自分自身も医学の勉強が好きであることが幸いしてむしろエンジョイできている。

今になって思うのが、6年生になってようやく医学という学問の全体像がぼんやりと把握できるようになった。低学年のころは生化学や生理学、解剖学、組織学、病理学と目の前にある試験に追われ、訳も分からずとりあえずテストのために覚えるということに必死だった。断片的な知識はあるが、それが医学という学問においてどういう意味を持っているのかというところまでは知る由もなかった。これが高学年になって臨床の勉強を始めると、それぞれの分野が全体像のどこに位置し、なにを意味するのかなんとななくだが分かるようになってきた。低学年で学んだ基礎医学すべてが医学という壮大な絵のパズルのピースになっていると気づいたときの衝撃は非常に大きかった。このころから医学の勉強がただの暗記ではなくなりとも楽しくなったような気がする。大学生活も終わりに近づくと将来のこととも考えるが、自分が新たなパズルのピースを作るのに向いているのか、すでにあるピースを駆使するほうが向いているのか自分でもわからないしどちらに興味があるのかもまだわからない。どの分野に進むのかはこれから研修を通してゆっくり考えたいが、どの道に進むにしても初心と感謝の気持ちを忘れず、周りに恩返しができる医師になりたいと思う。

■ M.M さん

卒業にあたり学生生活を振り返ってみると、この6年間は本当にあつという間でした。勉強に部活に打ち込み、充実した毎日を送っているうちにいつの間にか6年生になっていました。この6年間で、いろんな場所に行き、多くの人と出会い、様々な経験をすることができました。そしてこの春、無事に卒業することができます。これまで、金銭面での不安を感じることなく大学生活を送ることができたのも、医師修学資金制度のおかげです。

また地域枠の活動を通して、地域医療に関して非常に多くのことを勉強させていただきました。その中でも印象に残っているのが、夏季実習です。地域で働く医師の姿をみることはもちろん、コメディカルの方々との意見交換やフィールドワークなどがとても貴重な経験になりました。大学の実習では、病院内からの視点でしか医療を考える機会がなかったので、様々な職種の方々からお話を聞いて初めて知ることがたくさんありました。医師として働くうえでは、知識や技術、コミュニケーション能力だけでなく、様々な視点から医療を考える力も必要なだと感じ、これからさらに勉強していくと思いました。

毎月の地域医療ゼミでは、臨床推論や医療がテーマの映画の鑑賞など、低学年の頃から医療を身近に感じられる内容で、とても楽しく参加させていただきました。学年が上がってからは自分たちが後輩に教える側になり、分かりやすく伝えるのがどれだけ難しいのか実感したのも良い経験となりました。▶▶

また、女性医師のキャリアやワークライフバランスについての講演会なども、これから自分の医師人生を考える上でとても参考になりました。

4月からは初期研修医として県内の病院で働き始めます。この6年間で学んだことを活かし、少しでも熊本の地域医療に貢献できるよう、日々精進していきたいと思います。

最後になりましたが、これまで指導してくださった地域医療・総合診療実践学寄附講座の先生方、スタッフの皆様には6年間大変お世話になりました。ありがとうございました。

■ M.N さん

自分にとってはついこの間大学生になったような気分ではありますが、早いものでもう6年の月日が過ぎ、卒業の時期を迎えました。6年間を振り返るとなんでもかんでも書くことがありますうだと思っていましたが、意外と記憶というのは曖昧なもので、下級生の頃の思い出もそこまで溢れるように出てくるものではありません。自分が部活動やアルバイトなど大学生らしい活動にあまり積極的ではなかったことも原因の一つなのでしょう。そのような生活を送っていた私にとって、この寄付講座や地域医療ゼミというのは唯一の大好きな交流の場、イベントだったと思っています。そこで私は6年間を振り返ってみて、地域医療枠として入学して良かったと感じたことを綴っていこうと思います。

私は将来、自分の出身地である天草で医師として働きたいと思い大学を受験しました。地域で働くつもりだったので地域枠推薦を受けることに抵抗はなかったです。他の学生との一番の違いというと卒業後に熊本の地域医療に携わらなければいけないということですが、それはあくまで卒業後医師になってからのお話なので、在学中は特に他の学生との違いを感じることはないとおもっていました。しかし驚いたのは、普通に受験をして入学した同級生の中に、地域の病院で働きたいと言っている人がほとんどいなかったことです。全くいなかったわけではないですが、私もただ漠然と天草で医師をしようと考えて入学しただけだったのですが、6年間のゼミを通して熊本の地域医療の現状、地域に求められる医師像など、地域医療というものについて多くのことを学ぶことができました。それを詳細に述べることはしませんが、もし私も地域医療枠としてではなく一般受験生として入学していたら、入学当時の漠然としたイメージのまま天草で医師をしようとしていたか、あるいは地域医療そのものに対する関心が薄れていたかもしれません。それも一つの道だとは思います、自分が入学当時からぶれることなく地域医療に従事したいという考えを持てたのは、地域医療枠のおかげだと感じています。

■ IA さん

もうすぐ長かった学生生活も終わりを迎えるとしています。入学してから色々なことがありました。私は3年生の後半からこの地域枠に参加しました。熊本県の地域医療に関わっていきたいということは入学前から考えていたことでしたが、地域枠の入学ではなくても参加できるということを入学後に知りました。参加したころは、医師になった後の生活については実際のところはあまり知りませんでした。しかし、地域医療支援機構の集まりや夏休みの合宿などへ参加することで、どのようなことが求められているのかを少しづつ学ぶことができました。熊本県は全国平均と比べて医師が多い県ですが、医師の偏在によりやはり医師が不足している地域も多くあることがわかりました。特に天草に合宿を行った際に、天草の地域の人口や産業、病院を調べていくなかで、医師が足りていない地域は本当に足りていないことが分かりました。私は河浦病院に行く機会がありました、そこに勤務している医者は本当に大変そうでした。このような地域にどのように医師を派遣していくのかは難しい問題だと思います。実際に進んで行きたい人がいればいいのでしょうか、自分の将来のキャリアや家族などとの兼ね合いなども出てくると思います。また、あまりに大変だと、自分の健康問題とも関わってくると思います。また、国や自治体の予算の問題もあるかと思います。解決しなくてはいけないことは多い問題とは思いますが、この地域の医師不足の問題に、医師になった後に関わっていくための、心の準備が色々な会に参加したことによりできたように思います。

国家試験を直前に控え、合格した後のことを考えるのは都合がいい気がしてあまり先のことは考えずに試験勉強をしている毎日ですが、医師になった後には色々解決しなくてはならないこの問題に少しでもプラスになるような働きができるよう、関わっていきたいと思います。研修医になっても、将来自分が進む診療科と、地域医療との兼ね合いを考えて、自分の進む道を決めて行こうと思います。

■ O.Y さん

6年間を振り返って

私は、熊本県出身です。将来は生まれ育った熊本の地で医師となり、地域の役に立ちたいという思いで地域医療に従事する決意をしました。しかしながら、熊本市内では生まれ育ったため市外の地域でどのような医療が行われているか全く知りませんでした。

地域医療ゼミでは、実際に地域を訪れ、実情を身もって経験することができます。

このゼミに参加して初めて参加した夏季地域医療実習では、阿蘇を訪れ、講義や実習を通じて地域医療が何たるかを学びました。ドライブなどでしか訪れたことしかなかった地域でしたが、住民の方々との交流を通じてこれまで考えたこともなかった角度からの視点で地域を見ることができました。部外者として身勝手な視点で捉えていたことを反省すると同時に、今後医療者としてどのように地域と関わっていくかを初めて考える機会となりました。

天草での夏季実習では、医療連携に重要な役割を果たす行政や福祉など病院以外の施設を見学し、地域医療の心強さと難しさの両面を感じることができました。多くの職業の方々が地域を支えている中で、医師の役割は何なのかを考える機会になりました。決して病気と向き合うだけではなく、住民の方々や行政、時には制度そのものとも向き合うことが求められています。

先生方が学生のために工夫して考えてくださった実習のすべてには、様々な視点からの物事の捉え方を示してください、入学当時と比べて大きく視野を広げることができます。

地域では、市内の大きな病院とは異なる患者さんとの距離感や、地域独特の病院の役割があります。確かに多くの知識と人間性が求められ、期待も責任も大きく大変かもしれません。しかし今は、これが昔から自分が思い描いていた「医師の理想像」に一番近いと感じています。これからどんなキャリアを積んでいくかわかりませんが、この6年間を通じて学ばせてももらった恩返しができるように頑張っていきたいと思います。

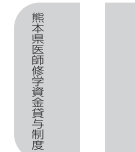
本当にありがとうございました。今後ともよろしくお願ひいたします。

■ K.T さん

入学当初の6年前の春には想像もできなったが、いよいよ熊本大学医学部医学科を卒業しようとしている。自分自身は2度目の大学入学ということもあり、他の人よりも大学というものの勝手を知っていたつもりであったが、医学部は他学部とは様々な面で異なっており、特に学業の面ではカリキュラムについていくのに必死だった思い出しかないのが率直な感想である。一方で、その他の面では良い友人達にも恵まれ、部活に励み、以前から興味のある研究活動にも触れることができ、なかなか充実した大学生活を過ごすことができたように思う。

そのような中で、本来の目的である医師になるということについては、実のところ最初の1、2年間はほとんど実感が湧かない状態で、本当に医師になれるのか、また、なったとしても果たして自分に何ができるのかなど、少なからず葛藤した日々を送ったことも事実であった。しかしながら、基礎・臨床の授業を受け、様々な実習を経験していく中で、徐々にではあるが、自分が医師として働く姿をイメージできるようになり、最終的に、自分なりに医師となって患者さんのために尽くそうと決意できるまでになったのは、節目節目で励ましのお言葉を頂き、指導して頂いた先生方を始め、沢山のサポートをしていただいた周りの方々のおかげであり、また生活の支えとなった熊本県医師修学資金のおかげであることは言うまでもない。そのようなご恩に報いるためにも、卒業後は医師として熊本県の地域に根付き、患者さんやそのご家族を支える存在として、社会に少しでも貢献しなければならない。そのためには単に医師になることで満足せず、ここからが始まりだと肝に銘じ、今まで以上に研鑽を積むことを怠らないようにしていかねばならないと思う。

6年間本当にありがとうございました。



■ N.K さん

入学当初は遠い存在であった6年生にいつの間にか自分も進級し、数か月後には卒業が控えていると思うと、熊本大学での6年間は密度の濃いあっという間の時間でした。今回で2度目の大学生活なのですが、皆が同じ目標に向かい切磋琢磨する医学部の特殊な環境はとても刺激を受けました。

この6年間では様々なことを学んできましたが、特に印象に残っているのは、医学を学ぶものとして初めて“人体”と向き合う実習となった解剖実習でした。ヒトの体の構造について学べる喜びと同時に、貴重な経験を積むことができたことへの感謝の気持ちで満たされました。様々な形で多くの方の支えが、私たちが医師となるうえで存在しているという事に気付かされ、そういう思いを胸に医師として働かなければならぬと痛感した実習となりました。

また、夏季実習やクリニックラーニングで選択した地域医療実習も特別なものとなりました。今振り返ってみると、地域で従事することへの思いが変化する良いキッカケになりました。実際に各地域の医療の現場を目の当たりにすることで、紙面やデータだけでは分からぬ実情が見えてきました。医療従事者だけでなく住民の方々とも交流することができ、将来働くうえで参考となるお話を多くあり実りある実習となりました。

(順調にいけば) 4月から初期研修医として、医療に従事することとなります。医師としてのスタートラインに立ったばかりで、まだ何も力になれませんが、少しでも早く熊本の医療に貢献できるよう精一杯努力する所存ですので、ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願いいたします。

最後になりましたが、松井教授をはじめ熊本大学医学部附属病院地域医療支援センターの皆様、お世話になりました関係各所の皆様に、この場をお借りしてお礼申し上げます。

■ Y.Y さん

800字も書くことが思い浮かばないのですが、熊本県医師修学資金を借りてよかったことと悪かったことを書きたいと思います。

まず夏季実習がよかったです。いろんな地域のことを知ることができ、1~3年では短いながらも病院での実習をさせていただきました。また、自治医科大学の友人ができることも非常に嬉しいことでした。

主に夏季実習のおかげだと思いますが、地域医療への興味が持てたこともよかったです。クリクラで地域医療を2ターム選びましたが、奨学金を借りていなければ1タームも選ばなかつたと思います。

クリクラでは、人吉医療センターと小国公立病院にそれぞれ3週間ずつお世話になりました。どちらも大学での実習では学べないことを多く学ぶことができ、また地域についても知ることができました。国家試験で介護系の問題が出たりしますが、「あーそういうれば実習ではこうだったな」とわかることがあって助かっています。

実習にあたってお世話になった方には本当に感謝しています。

次に、よくなかったことはいろいろとめんどくさいことがあるということです。月1回のゼミは、夏季実習に比して楽しいことはあまりなかったです。楽しめるほど積極的に参加していなかったのかもしれません。

また、県庁に「もし奨学金を返還するとなったら総額いくらになるのか」を電話で問い合わせたところ、折り返すと言わされて1週間放置された挙句に県庁に呼び出されての面談と相成りました。しかも回答が用意されていないというサプライズ付きでした。

そして、これを書いている今は国家試験直前の2019年1月30日です。9月くらいから言われていたらしいのですが、きっと卒業試験で頭がいっぱいだったのでしょう。すっかり忘れていました。忘れたままでいられたらよかったです、そうは問屋が卸しません。催促のメールが容赦なく送られてきます。おかげでいい気分転換になりました。

みなさん、勉強も何事も計画的にやりましょう。

1. 地域医療支援センター

◆ 論文、執筆

- Maeda K, Taniguchi J, Matsui K. Two cases of numb chin syndrome diagnosed as malignant disease. *Oxford Medical Case Reports*. 2018 Nov 5;2018(12):omy097. doi: 10.1093/omcr/omy097. eCollection 2018 Dec. PMID: 30410777 PMCID: PMC6217713 DOI: 10.1093/omcr/omy097
- 後藤理英子, 熊本大学医学部同窓会誌「熊杏」2018年度「女性医師のキャリア支援～もう一度臨床へ～」
- 片岡義裕, 吉本尚, 浜野淳, 高柳宏史, 大倉佳宏, 佐藤弘太郎, 山梨啓友. 【第1部 総合診療医の業務状況及びタスクシフトに関する調査】. 厚生労働行政推進調査事業費補助金「総合診療が地域医療における専門医や他職種連携等に与える効果についての研究」報告書, 2018, p9-14
- 高柳宏史, 2018/12/19 熊本日日新聞 夕刊 ことばの点滴 (185) プライマリ・ケア①
- 高柳宏史, 2018/12/26 熊本日日新聞 夕刊 ことばの点滴 (186) プライマリ・ケア②
- 高柳宏史, 2019/1/9 熊本日日新聞 夕刊 ことばの点滴 (187) プライマリ・ケア③

◆ 研究

- 谷口純一 (共同研究者)
『Entrustable Professional Activityを基盤とした段階的若手指導医養成プログラム開発研究』
研究種目: 基盤研究B
研究分野: 医療社会学
期間: 2017年度～2021年度
- 後藤理英子
『鉛質コルチコイド受容体を介した膵島細胞の慢性炎症とGLP-1分泌調節機序の解明』
研究種目: 基盤研究C
研究分野: 代謝学
期間: 2017年度～2019年度

◆ 学会発表

- Rieko Goto, What is necessary to support female physicians in Japan?, AMEE 2018 (An International Association For Medical Education), 2018/8/25-8/29
- 奥村祐生, 中田浩介, 高柳宏史, 前田幸佑, 小山耕太, 佐土原道人, 田宮貞宏, 古賀義規, 後藤理英子, 谷口純一, 松井邦彦, 【「地域を知る」をテーマに天草市で実施した平成29年度夏季地域医療特別実習の報告】, 第8回九州地域医療教育研究会, 2018/4/21
- 田代直寛, 溝口朋実, 高柳宏史, 古賀義規, 松井邦彦, 【離島医療から医学生が学ぶこと】, 第8回九州地域医療教育研究会, 2018/4/21
- 谷口純一, 【継続性のある総合診療/地域医療に関する臨床研究の教育の構築 (第3報)】, 第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 2018/6/16-6/17
- 松尾淳一, 奥村祐生, 田中祥平, 森口直哉, 高柳宏史, 松井邦彦, 【地域診断を取り入れた新しい熊本県夏季地域医療特別実習の取り組み】, 第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 2018/6/16-6/17, ポスター

業
績

- 後藤理英子, 田中顕道, 中村孝典, 香田将英, 樋直晃, 前田幸佑, 高柳宏史, 小山耕太, 田宮貞宏, 古賀義規, 佐土原道人, 谷口純一, 松井邦彦, 【熊本大学医学部附属病院における学童保育のニーズ調査 (熊本県内100床以上を有する病院および公的病院のニーズも含めて)】, 第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 2018/6/16-6/17, ポスター
- 谷口純一, 【「臨床実習に同意書は必要か? 患者-医学生関係を考える」, 「我が国の医学教育におけるマインドフルネスに関する今後の展開の可能性】], 第50回日本医学教育学会, 2018/8/3-8/4
- 後藤理英子, 田中顕道, 中村孝典, 香田将英, 樋直晃, 前田幸佑, 高柳宏史, 小山耕太, 田宮貞宏, 古賀義規, 佐土原道人, 谷口純一, 松井邦彦, 【熊本大学における女性医師のアカデミックキャリアの課題】], 第50回日本医学教育学会大会, 2018/8/3-8/4, プレナリーセッション
- 高柳宏史, 【家庭医療専門医の診療領域に関する地域差・所属医療機関による差の検討】], 日本臨床疫学会 第2回年次学術大会, 2018/9/28
- 片岡恵一郎, 【熊本県OGN地区での多施設・多職種連携による認知症カフェ運営の試み】], 日本認知症ケア学会九州・沖縄地域大会, 2018/11/18
- 片岡恵一郎, 【小国郷での多施設・多職種連携による認知症カフェ運営の試み】], 日本医療マネジメント学会 第21回熊本支部学術集会, 2019/3/16

◆ 講演会 (講師)

- 谷口純一, 日本内科学会内科専門医部会九州支部特別セミナー, 主催者・講師, 2018/7/29
- 高柳宏史, 【シンポジウム5 災害時にプライマリ・ケア医は何をすべきか 「自然災害大国日本において家庭医療・総合診療の役割とは ~東日本大震災と熊本地震での経験をもとに~】], 第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, シンポジスト, 2018/6/16
- 古賀義規, 高柳宏史, 【セッション1-b 地域医療理論から実践までさくっと地域診断! (Light版) ~天草・御所浦編~】], 第5回九州山口家庭医療・総合診療セミナー, 講師, 2018/6/23
- 高柳宏史, 【セッション4-a ワールド・カフェ これからの九州の健康を支える学生でワールド・カフェをやろう!】], 第5回九州山口家庭医療・総合診療セミナー, 講師, 2018.6.24
- 谷口純一, 第37回鹿児島地域医療教育報告会, コメンテーター, 2018/9/2
- 谷口純一, 平成30年度第3回看護師特定行為研修指導者講習会, 講義・グループワークの指導, 2018/9/16
- 高柳宏史, 【「日常診療アップデート」～明日の診療に役立つ～】], 平成30年度日本医師会生涯教育講座, 講師, 2018/10/13
- 谷口純一, 第4回福岡徳洲会病院JMECCコース, 講師, 2018/10/21
- 谷口純一, 後藤理英子, 平成30年度九州大学病院医師臨床研修指導医講習会, 2018/11/16-11/17
- 谷口純一, 平成30年度山口大学医学部附属病院卒後臨床研修指導医養成講習会, 講師, 2018/11/22-11/24
- 高柳宏史, 【災害における総合診療医の役割とは】], 第6回熊本大学病院災害医療研修会, 講師, 2018/12/20
- 谷口純一, 平成30年度福岡大学病院指導医講習会, 講師 (タスクフォース), 2018/12/21-12/22
- 谷口純一, 平成30年度熊本県かかりつけ医うつ病対応力向上研修, 講師, 2019/1/5
- 谷口純一, 日本内科学会内科専門医部会九州支部教育セミナー, 世話人代表, 2019/1/12

- 後藤理英子, 【熊本県医療人キャリアサポートクローバーの会活動報告】 , 平成30年度 医学生、研修医等をサポートするための会～妊婦体験を通して働き方を考えてみよう～, 2019/1/12
- 後藤理英子, 平成30年度九州グループ臨床研修指導医養成講習会, 2019/1/18-1/19
- 谷口純一, 第149回臨床研修指導医講習会, 講習会の運営全般について, 2019/1/18-1/20
- 後藤理英子, 【熊本県における医師の男女共同参画活動について】 , 地域における女性医師支援懇談会～クローバーの会～, 2019/1/22
- 後藤理英子, 【女性医師支援とは？～しなやかに働き続けるために～】 , Insulin Interactive Webinar, 2019/1/29
- 谷口純一, 第15回産業医科大学病院臨床研修指導医講習会, タスクフォース, 2019/2/1-2/2
- 高柳宏史, 【多分野の医療系学生同士でワールドカフェをやってみよう！】 , 集まって語ろう！第1回熊本健康未来会議, 講師, 2019/2/2
- 谷口純一, 日本プライマリケア連合学会九州支部総会・講演会, 指導医講習会講師, 2019/2/9-2/10
- 谷口純一, 【医療人教育の改革】 , 第62回認定実務実習指導薬剤師養成ワークショップin九州・熊本・コンサルタント, 2019/2/11
- 後藤理英子, 「熊本県内の医師の働き方改革に関するアンケート調査について」 , 平成30年度女性医師の勤務環境の整備に関する病院長・病院開設者・管理者等への講習会, 2019/2/15
- 谷口純一, 【病歴聴取の方法（理学的所見の取り方）について】 , 平成30年度消防学校職員救急科講義, 2019/2/19
- 谷口純一, 高柳宏史, 【専攻医指導セッション】 , 第2回熊本総合診療研究会学術集会, 講師, 2019/2/24
- 谷口純一, 第12回熊本県医療・保健・福祉連携学会分科会, 座長, 2019/2/24
- 谷口純一, 第15回指導医のための教育ワークショップ, タスクフォース, 2019/3/9-3/10

2. 地域医療・総合診療実践学寄附講座

◆ 論文、執筆

- Kaikita K, Yoshimura H, Ishii M, Kudoh T, Yamada Y, Yamamoto E, Izumiya Y, Kojima S, Shimomura H, Tsunoda R, Matsui K, Ogawa H, Tsujita K; CALDERA-GENE Investigators. Tailored Adjunctive Cilostazol Therapy Based on CYP2C19 Genotyping in Patients With Acute Myocardial Infarction - The CALDERA-GENE Study. *Circ J*. 2018 May 25;82(6):1517-1525. doi: 10.1253/circj.CJ-18-0197. Epub 2018 May 8.
- Yamaguchi J, Kawada-Watanabe E, Koyanagi R, Arashi H, Sekiguchi H, Nakao K, Tobaru T, Tanaka H, Oka T, Endo Y, Saito K, Uchida T, Matsui K, Ogawa H, Hagiwara N. Baseline serum sitosterol level as predictor of adverse clinical events in acute coronary syndrome patients with dyslipidaemia: A sub-analysis of HIJ-PROPER. *Atherosclerosis*. 2018 Jul;274:139-145. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2018.04.036. Epub 2018 May 5.
- Yasuda S, Kaikita K, Ogawa H, Akao M, Ako J, Matoba T, Nakamura M, Miyauchi K, Hagiwara N, Kimura K, Hirayama A, Matsui K. Atrial fibrillation and ischemic events with rivaroxaban in patients with stable coronary artery disease (AFIRE): Protocol for a multicenter, prospective, randomized, open-label, parallel group study. *Int J Cardiol*. 2018 Aug 15;265:108-112. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.04.131. Epub 2018 May 2.

業
績

業
績

◆ 研究

□ 松井 邦彦

『熊本地震における医療支援活動の振り返りと、今後への提言』
研究種目：挑戦的研究（萌芽）
研究分野：社会医学、看護学およびその関連分野
期間：2017年度～2018年度

□ 佐土原 道人

『地域医療研修における研修医の成長とレジリエンスに関する多施設研究』
研究種目：挑戦的研究（萌芽）
研究分野：教育学およびその関連分野
期間：2018年度～2020年度

- Fujisue K, Nagamatsu S, Shimomura H, Yamashita T, Nakao K, Nakamura S, Ishihara M, Matsui K, Yamamoto N, Koide S, Matsumura T, Fujimoto K, Tsunoda R, Morikami Y, Matsuyama K, Oshima S, Sakamoto K, Izumiya Y, Kaikita K, Hokimoto S, Ogawa H, Tsujita K. Impact of statin-ezetimibe combination on coronary atherosclerosis plaque in patients with and without chronic kidney disease - Sub-analysis of PRECISE-IVUS trial. *Int J Cardiol*. 2018 Oct 1;268:23-26. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.04.051.
- Maeda K, Taniguchi J, Matsui K. Two cases of numb chin syndrome diagnosed as malignant disease. *Oxford Medical Case Reports*. 2018 Nov 5;2018(12):omy097. doi: 10.1093/omcr/omy097. eCollection 2018 Dec. PMID: 30410777 PMCID: PMC6217713 DOI: 10.1093/omcr/omy097
- Tabata N, Sueta D, Yamamoto E, Takashio S, Arima Y, Araki S, Yamanaga K, Ishii M, Sakamoto K, Kanazawa H, Fujisue K, Hanatani S, Soejima H, Hokimoto S, Izumiya Y, Kojima S, Yamabe H, Kaikita K, Matsui K, Tsujita K. A retrospective study of arterial stiffness and subsequent clinical outcomes in cancer patients undergoing percutaneous coronary intervention. *J Hypertens*. 2019 Jan 7. doi: 10.1097/JHH.00000000000001949.
- Kim-Mitsuyama S, Soejima H, Yasuda O, Node K, Jinnouchi H, Yamamoto E, Sekigami T, Ogawa H, Matsui K. Anemia is an independent risk factor for cardiovascular and renal events in hypertensive outpatients with well-controlled blood pressure: a subgroup analysis of the ATTEMPT-CVD randomized trial. *Hypertens Res*. 2019 Jan 21. doi: 10.1038/s41440-019-0210-1.
- Kojima S, Matsui K, Hiramitsu S, Hisatome I, Waki M, Uchiyama K, Yokota N, Tokutake E, Wakasa Y, Jinnouchi H, Kakuda H, Hayashi T, Kawai N, Mori H, Sugawara M, Ohya Y, Kimura K, Saito Y, Ogawa H; Febuxostat for Cerebral and CaRdiorenovascular Events PrEvEntion StuDy (FREED) investigators. Febuxostat for Cerebral and CaRdiorenovascular Events PrEvEntion StuDy. *Eur Heart J*. 2019 Mar 7. pii: ehz119. doi: 10.1093/euroheartj/ehz119.
- Sakakibara A, Matsui K, Katayama T, Higuchi T, Terakawa K, Konishi I. Age-related survival disparity in stage IB and IIB cervical cancer patients. *J Obstet Gynaecol Res*. 2019 Mar;45(3):686-694. doi: 10.1111/jog.13891.
- Tabata N, Sueta D, Yamamoto E, Takashio S, Arima Y, Araki S, Yamanaga K, Ishii M, Sakamoto K, Kanazawa H, Fujisue K, Hanatani S, Soejima H, Hokimoto S, Izumiya Y, Kojima S, Yamabe H, Kaikita K, Matsui K, Tsujita K. A retrospective study of arterial stiffness and subsequent clinical outcomes in cancer patients undergoing percutaneous coronary intervention. *J Hypertens*. 2019 Apr;37(4):754-764. doi: 10.1097/JHH.00000000000001949.
- 福元清剛, 石内愛美, 中島弘貴, 能登裕子, 佐土原道人, 福田修, 村木里志, 【日本人男女の下肢筋横断面積の加齢変化】 , 日本生理人類学会誌, 23(3) 87-95, 2018年
- 小山耕太, 【平成29年度科学研究費助成事業「地域での地域医療実践教育拠点による総合診療及び総合診療医教育体制の有用性の検証】 , 地域医療連携に対する満足度、地域での医師育成に対する意識調査結果報告

- 小山 耕太
『地域での地域医療実践教育拠点による総合診療及び総合診療医教育体制の有用性の検証』
研究種目：若手研究(B)
研究分野：医療社会学、教育学およびその関連分野
期間：2017年度～2018年度

◆ 学会発表

- 佐土原 道人, 高柳宏史, 前田幸佑, 小山耕太, 田宮貞宏, 後藤理英子, 谷口純一, 松井邦彦, 【熊本県医師修学資金貸与制度利用者への支援～現状とこれからの中題～】，第8回九州地域医療教育研究会（鹿児島市），2018/4/21, 口演
- 前田幸佑, 高柳宏史, 小山耕太, 後藤理英子, 田宮貞宏, 谷口純一, 松井邦彦, 【他科希望研修医に対する地域医療教育の効果】，第8回九州地域医療教育研究会，2018/4/21, 口演
- 小山 耕太, 田宮 貞宏, 谷口 純一, 松井 邦彦, 【総合診療医の育成】，第8回九州地域医療教育研究会，2018/4/21, 口演
- 佐土原 道人, 田村 幸大, 【2年次研修が考える救急現場における臨床的直感】，第9回 日本プライマリ・ケア連合学会学術大会（津市），2018/6/16～17
- 小山 耕太, 田宮 貞宏, 谷口 純一, 松井 邦彦, 【地域医療志向を有する医師の育成】，第9回 日本プライマリ・ケア連合学会学術大会，2018/6/16-6/17, ポスター
- 松田圭太, 田中顕道, 中村孝典, 小山耕太, 田宮貞宏, 【若年男性のHBV・HIV重複感染の一例】，第9回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会，2018/6/16-6/17, ポスター
- 佐土原 道人, 高柳宏史, 前田幸佑, 小山耕太, 田宮貞宏, 後藤理英子, 谷口純一, 松井邦彦, 【シンポジウム「地域医療の魅力をいかに伝えるか？」】，第22回 へき地・離島救急医学会（長崎市），2018/10/27

◆ 講演会（講師）

- 小山 耕太, 【臨床推論】，第5回 九州山口家庭医療・総合診療セミナー，2018/6/24
- 佐土原 道人, 【第145回 臨床研修指導医講習会（兵庫県神戸市）タスクフォース（講習会世話人）】，主催：全国自治体病院協議会，2018/7/20～22
- 佐土原 道人, 【2018年度 第5回 看護師特定行為指導者講習会 タスクフォース（講習会世話人）】，主催：全日本病院協会，2018/9/30, 東京
- 佐土原 道人, 【2018年度 第1回 看護師特定行為指導者講習会 タスクフォース（講習会世話人）】，主催：佐久大学，後援：長野県，2018/10/6, 長野県佐久市
- 佐土原 道人, 【熊本県医師会 日本医師会生涯教育講座 「診断エラーから学ぶ～総合診療科外来の事例から～」】，2018/10/13, 熊本市
- 前田幸佑, 高柳宏史, 佐土原道人, 松井邦彦, 【QOLを取り戻せ！～総合診療科外来紹介頻度No.1の疾患に迫る～】，熊本県医師会 2018年度 日本医師会生涯教育講座，2018/10/13
- 松井邦彦, 【がん診療ガイドラインの第三者評価】，第56回日本癌治療学会学術集会 がん診療ガイドライン統括・連絡委員会企画シンポジウム，2018/10/20
- 佐土原 道人, 【2018年度 第6回 看護師特定行為指導者講習会 タスクフォース（講習会世話人）】，主催：全日本病院協会，2018/11/3, 東京
- 佐土原 道人, 【2018年度 第7回 看護師特定行為指導者講習会 タスクフォース（講習会世話人）】，主催：全日本病院協会，2018/11/4, 東京
- 松井邦彦, 【臨床疫学 診療ガイドラインの評価について】，聖路加国際大学公衆衛生大学院，講義，2018/11/13
- 佐土原 道人, 【札幌医科大学 医学概論・医学総論2 「医師の倫理とプロフェッショナリズム」（3）, （4）】，2018/11/16



- 佐土原 道人, 【2018年度 第2回 看護師特定行為指導者講習会 タスクフォース（講習会世話人）】，主催：佐久大学，後援：長野県，2018/11/18, 長野県松本市
- 佐土原 道人, 【札幌医科大学 医学概論・医学総論2 「医師の倫理とプロフェッショナリズム」（5）, （6）】，2018/11/22
- 松井邦彦, 平成30年度山口大学医学部付属病院卒後臨床研修指導医養成講習会，タスクフォース，2018/11/22-11/24
- 佐土原 道人, 【2018年度 第3回 看護師特定行為指導者講習会 タスクフォース（講習会世話人）】，主催：佐久大学，後援：長野県，2018/12/8, 長野県佐久市
- 佐土原 道人, 【第24回徳洲会グループ臨床研修指導者養成講習会（大阪府和泉市） タスクフォース（講習会世話人）】，主催：和泉市立総合医療センター，共催：一般社団法人 徳洲会，2019/2/9～10
- 松井邦彦, 【専攻医プログラム責任者として】，第11回全国シンポジウム地域推薦枠医学生の卒前・卒後教育をどうするか，2019/3/1
- 佐土原 道人, 【佐久大学 NPコース プライマリケア看護演習I「コモンディジーズの症状のアセスメントとそのマネジメント1」】，2019/3/19
- 佐土原 道人, 【佐久大学 NPコース プライマリケア看護演習I「コモンディジーズの症状のアセスメントとそのマネジメント2」】，2019/3/20

7 おわりに

1. 教員から

■ 谷口 純一 特任准教授

今年度も昨年度に引き続き、個人的には大学に設置された地域医療支援センターの教員として、同センター業務とそれ以外の從来取り組んできた内外の業務とを、バランスを取りながら、整合性をつけて、業務遂行を行なったつもりです。地域医療支援センターの定例ミーティングを前年度から開始し、今年も継続し、熊本県医療政策課との定例の連絡調整会議と合わせ、機構業務の確実な遂行してきたと感じています。また、地域医療・総合診療実践学寄附講座とも連携を取りながら、新しい総合診療専門医制度の熊本での導入と発展をさらに推進し、「天草教育拠点」の設置が実現できたと感じております。

具体的には、地域医療支援機構としては、自分の活動として、特に、

- 1) 県内地域医療機関関係者との面談と分析・対応検討
 - 2) 地域医療構想に関連して、県内の複数医療機関関係者との面談
 - 3) 地域医療関連の卒前教育の充実化
 - 4) 修学資金貸与制度の制度運営の実施と整備
 - 5) 地域医療機関の診療・教育支援
 - 6) その他、機構関連諸業務（運営会議、連絡調整会議、理事会、等）
- また、機構業務以外の、個人的な大学内外業務の方は、
- 1) 大学病院総合診療科外来診療
 - 2) 医学部医学科の卒前教育での複数の授業・実習
 - 3) 大学卒前医学教育の横断的な業務補佐
 - 4) 卒後初期研修・専門医研修（総合診療）の指導・プログラム管理補佐
 - 5) 学外の様々な依頼業務（共用試験実施評価委員会、臨床研修指導医養成ワークショップ等）
 - 6) 学会や行政の各種委員会等（熊本総合診療研究会の運営、内科学会専門医部会、など）
 - 7) 新しい診療・医学教育支援事項開発（マインドフルネス関連など）

上記業務は一定の成果が上がったと思われますが、これから更に充実・整理させていく、或いは新たに取り組むべく必要性のある部分もあります。次年度は、上記に加えて個人的には、新しく「地域医療対策協議会」の事務業務への関わり、大学病院の救急外来新体制構築、卒前の医学教育の更なる充実、等に向け、自部署関連の協力・強化と、外部のご理解・ご支援を更に活かせる様に取り組んでいく所存です。

■ 田宮 貞宏 特任准教授

本年度でくまもと県北病院機構公立玉名中央病院に玉名教育拠点が発足し4年となり、教育的側面としての医学生の実習、初期臨床研修および専攻医の研修と地域医療支援的側面の総合診療科としての診療は試行錯誤の連続ですが、発足の目的にかなう成果も一部ですが実感できるようになってきたと思います。

ただ、ルーチンとなってきた日々の活動を振り返ると私たちのビジョンからは程遠い。自分たちのみができる範囲は飽和を迎え、今より前に進むためには周囲を巻き込まなければならない、次のフェーズに入ったことも実感しています。

これまで私は、ヴィジョンが共有されていないから個々の方策の元となる意志が曖昧になり、責任の所在も曖昧になる、ヴィジョンさえ共有できれば…、そう考えていました。しかし、そう単純な話ではないようです。リアルワールドでは、そもそも能動性と受動性が混ざり合い、意志が曖昧に、しばしば不在にさえなっています。臨床現場での治療や療養の意思決定も同様で、ある選択を選ばざるを得ない事ばかりです。

そのような中でも真摯に答えを求め、日々格闘する玉名教育拠点の若い力はとても頼もしいです。彼らに感謝しつつ、私は自分の責任だけは曖昧にせず、玉名教育拠点に集う仲間とともにありたいと思います。

■ 佐土原 道人 特任助教

平成29年度から地域医療・総合診療実践学寄附講座にお世話になり、早いもので2年になります。診療では、週2回の大学附属病院での総合診療科外来、地域支援の外勤では、天草地域医療センターの総合診療科外来、公立玉名中央病院の救急部門にそれぞれ週1回にお世話になりました。9月から12月は、公立玉名中央病院での久しぶりの入院診療もさせていただきました。

研究では、科研費が採択され、やっと公衆衛生分野のご協力もあり、研究が緒についたばかりです。残り2年で形にしたいと思います。

今年度の水俣・芦北地域で行われた夏季特別学生実習は、印象的でした。学生の時代に、水俣病の自主検診やフィールドワークに参加した経験はありましたが、20年間熊本を離れて疎くなっていました。改めてこの実習で水俣病の現状を知る機会を得て、水俣病問題の過去と現在が繋がり、20年間の空白が埋まった気がしました。

学外での活動は、これまで臨床研修指導医講習会には多く関わってきましたが、今年度は、看護師特定行為指導者講習会に係ることが多くなり、6回タスクフォースとして参加しました。医師の働き方改革の個別の案件については、今後の検討会でなされますが、タスク・シフティングとタスク・シェアリングを進めるに当り、この制度の普及は必須と考えています。制度の知名度が低いという問題もありますが、今後は、講習会のカリキュラム開発と研修実施機関の研修内容の方法論の開発と実践のお手伝いができます。

来年度、総合診療科としてずっと外来を継続していた天草地域医療センターに第2の教育拠点が設置されます。常勤医の赴任に伴って、外来も引き継ぎ、係わりも減るかとは思いますが、今後の展開に期待したいと思います。今後ともよろしくお願ひいたします。

■ 後藤 理英子 特任助教

今年度は「医師の働き方改革に関するアンケート」にご協力いただきまして、誠にありがとうございました。小学生を育児中の医師のうち男性は当直・オンコールの回数が多く、女性は勤務時間が短く、男女ともに疲労度が高いことが明らかになりました。少子高齢化を迎える医師不足が深刻となる中、育児支援、マンパワーの確保、チーム制の構築、タスクシフトが益々重要となります。

女性医師のキャリア支援に携わるようになって4年余り、少しずつ「熊本県女性医師キャリア支援センター」の存在が周知されるようになりました。女性医師からの具体的なご相談も多くいただくようになって参りました。どのようなキャリア支援を望むかは個々の家庭の事情や考え方によって多種多様であり、センターとしての経験値も勉強しながら上がっていることを実感しております。これからも様々なニーズに応えられるよう、精進してまいりたいと考えておりますが、上記に挙げたように、「チーム制を担える人材育成」を念頭に、男女共に医師の労働環境が改善できることを目指して支援を続けたいと考えております。これまで支えてくださった関係者の皆様に深く御礼申し上げます。また今後ともご指導、ご鞭撻、ご支援のほどどうぞよろしくお願い申し上げます。

■ 小山 耕太 特任助教

2015年4月に公立玉名中央病院に学外教育拠点として設置された「地域医療実践教育玉名拠点」(当拠点)新設から早くも3年が経過しました。当拠点は、地域医療を志す医師、臨床研修医及び医学生に対し、総合診療医が地域医療を実践しつつ教育することで地域に貢献できる医師を養成し、更に地域の医師不足解消を目的としています。その一環で総合診療科を当拠点主導で新設し、外来・入院・在宅診療に取り組んでいます。指導医は常時3名が在籍し、来年度は増員の見通しです。卒前から卒後、総合診療専門医研修プログラム所属の専攻医まで、一貫した教育指導体制を整備することで、一定の効果を様々な方面から感じつつあるこの頃です。▶▶

現在、当拠点の取り組みによって得られた成果について、「平成29年度科学研究費助成事業」で調査中であり、来年度中には公に発表する予定です。

熊本での地域医療戦略を、熊本県外にも広く公開し、多くの方々のお役に立てるよう、更に発展的に取り組む所存ですので、引き続きご指導・ご鞭撻のほど、何卒宜しくお願い申し上げます。

■ 高柳 宏史 特任助教

平成30年度も、新たな取り組みを行いました。患者中心性、家庭医療学について熊本大学での講義を行いました。これからも家庭医療を卒前教育の中でふれていきたいと思います。しかし、熊本県内では家庭医療を実践して教育する場は充実しているとはいえない現状にあります。今後の展望としては、家庭医療学の実践し、学べる場を作ることができたらと思います。英国の澤憲明先生を熊本にお招きして、イギリスのプライマリ・ケア、家庭医について参加者とともに深めることができました。日本において、どのような方向性で活動していくか、議論をすることで深めることができました。とても感謝しています。熊本において、どのようなモデルを提示できるようになるか、これからが楽しみです。できなかつた場合は、誰かがやってくれるでしょう。一人では無理です。今は仲間作りでしょうか。

夏期実習の企画と実施を通して、水俣地域の関係者の方々とつながりを持つことができました。この水俣からこれからも学び続けようと思います。七年前に他界された原田正純先生とお会いし、一度お話をしました。もう少し早く熊本に戻ってきていれば、そして、水俣に目を向けていたら違っていたのだろうと思います。原田先生の書籍を通して、自分の専門である家庭医療がさらに深まるのを感じました。

年を重ねるたびに、様々な経験をするたびに、患者さんとのコミュニケーションが少しずつ変わってきます。それが成長なのか、進化なのか、ただの変化なのか。これからも精進していきたいと思います。

■ 前田 幸佑 特任助教

2016年4月に当講座に着任し、早3年が過ぎ去ろうとしております。附属病院内での業務としては主に総合診療科の外来や学生の授業・実習等に携わり、また、地域医療支援としては2018年9月までは公立玉名中央病院（常勤）で、10月以降は上天草市立上天草総合病院、天草都市医師会立天草地域医療センターで勤務を行って参りました。さらに、社会人大学生として基礎研究にも取り組んでおります。

この1年間を振り返ってみて思うことは、本当に様々な貴重な経験をさせて頂いたということです。仕事・研究の面におきましては、Oxford Medical Case Reportsに「Two cases of numb chin syndrome diagnosed as malignant disease」が掲載されました（処女作）、社会人大学生の中間審査も無事に終わりました（しかし、まだまだ研究は続きます・・・）。プライベートとしては、新しい家族（娘）が増え、さらに賑やかになりました（嬉しい限りです）。本当に充実し過ぎたと言っても過言ではない1年間でした。まさに激走でした！！しかし、「ドM」的にはまだまだ走り足りなかったような気もあります。来年度はさらに飛躍の年になりますよう精一杯精進して参りたいと思います。昨年同様、弱音を吐くことなく、自分に負けないよう努力し、よりアクティブに、攻めの姿勢で取り組んでいきます。

今後とも引き続き宜しくお願い申し上げます。



2.あとがき

2014年度に地域医療支援センターが設置され、我々が赴任して今年度で5年目となりました。今年度は、震災から3年経ち、ほぼ通常業務の遂行できる状況になったと実感していますが、阿蘇方面は道路や鉄路がまだ完全に回復していない状況等も有り、地域住民や地域医療機関は、まだまだお困りの状況かと存じます。

「熊本県地域医療支援センター」としては、今年度も、県庁の医療政策課と協同で、地域の医療機関の関係者と更に密に情報交換を行なったつもりですが、次年度は、それが「天草教育拠点」として、新たな事業として開始される事となり、期待と同時に責任を感じ、様々な支援活動を行なっていきたいと願っております。男女共同参画事業も「熊本県女性医師キャリア支援センター」として、後藤特任助教と高塚コーディネーターを中心に新しい事業を着実に実行してもらっており、次年度の「熊本県勤務環境改善支援センター」との共同体制の構築も視野に入れ、活動する予定です。こちらも、より一層のご理解を賜りたいと願っております。

「地域医療・総合診療実践学寄付講座」とは、今年度も合同で、卒前の地域医療関係の教育や、地域枠制度の推進、地域医療支援、総合診療医養成、等に尽力して参りましたが、新たな課題も見つかり、改善を目指していきたいと思っております、次年度、新たな仲間も増える予定で、より協力体制を持つて取り組んでいきたいと思っております。

次年度は、医師法・医療法改正に伴い、「地域医療対策協議会」の機能強化が求められる中、私どもの「熊本県地域医療支援センター」への求められる役割が大きくなると感じております。また、大学病院も谷原病院長の指揮のもと、新たに「熊本県地域医療ネットワーク構想」も開始される予定で、熊本県の「第7次保健医療計画」の実現に微力ながら協力していかなければと願っております。

最後に、谷原病院長・機構理事長を始め、大学内の様々な先生方、事務方等には多々ご指導・ご支援頂きました。また、当地域医療支援センターの事務部門のスタッフの方々および、県庁の医療政策課の方々にも、多大なるご助力を頂きました。本年度も地域医療の貢献の為にご理解頂いた全ての関係者に、あらためて、一層の感謝を申し上げますとともに、次年度もどうか宜しくお願い申し上げます。

地域医療支援センター 谷口 純一

熊本県地域医療支援機構



〒860-8556 熊本市中央区本荘1-1-1
Tel: 096-373-5627 Fax: 096-373-5796
E-mail: chiiki-iryo@kumamoto-u.ac.jp
HP: <http://www.chiiki-iryo-kumamoto.org/>

熊本大学医学部附属病院 地域医療・総合診療実践学寄附講座



〒860-8556 熊本市中央区本荘1-1-1
Tel: 096-373-5794 Fax: 096-373-5796
E-mail: chiiki_soushin@kumamoto-u.ac.jp
HP: <http://www.chiiki-iryo-kumamoto.org/dcfgm/>