厚生労働科学研究費補助金(免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業 移植医療分野) 分担研究報告書

「コーディネーター教育機関設立に向けた教育プログラムの設計」

研究分担者 星長 清隆 藤田保健衛生大学病院 病院長 腎泌尿器外科 教授

研究分担者 大島 伸一 国立長寿医療研究センター 総長

研究協力者 日下 守 藤田保健衛生大学 腎泌尿器外科 教授

研究協力者 西山 幸枝 移植医療支援室 副室長

研究要旨:法改正に伴い脳死下多臓器提供の増加が見込まれ、移植コーディネーター不足に対応した院内コーディネーターの教育、配置が急務と考えられる。コーディネーター教育機関設立に向けた教育プログラムの設計を目標とし、モデル病院としての当院の役割として最終年度として本年度も臓器移植支援室を中心として事業展開を行った。移植コーディネーターとしての地位確立や、病院側の支援体制整備を進め、従来懸案事項であったコーディネーター資格取得や所属部門での日常業務との兼務等に関して援助体制の確立を進めた。体制整備が進んだ状態で職場での移植に関する意識調査を再度行った。

A.研究目的

改正臓器移植法が施行され、脳死下多臓 器提供数が増加した。運転免許証、健康保 険証等での意思表示が進むことで、今後も 脳死下での臓器提供増加が見込まれる。一 方従来行われてきた心停止下の臓器提供は 減少傾向にある。こうした背景から、将来 移植コーディネーター不足となることは明 白で、移植コーディネーターとりわけ院内 コーディネーターの教育、配置は急務と考 えられる。当該研究では、移植コーディネ ーター教育機関を設立し、実践する場合に おいて、設立に関して必要な社会的基盤に ついて研究する。提供数増加が見込まれる 状況で、提供施設の負担軽減策は、なくて はならない社会的基盤であり、本研究では コーディネーター教育機関設立のために必 要とされるツール等を作成し、他施設へも ノウハウを伝達することを目的とする。そ の上で、直接的、間接的に提供施設の負担 軽減につながる方法を研究する。

B . 研究方法

従来行ってきた院内ドナーアクション プログラムは継続し、プログラム継続に伴 い提供施設医療従事者のニーズとして明 らかとなった、移植コーディネーターとし ての地位確立向上について取り組む。合わ

せて病院側の支援体制整備を進めるとと もに、懸案事項となっていたコーディネー ター資格取得や所属部門での日常業務と の兼務等に関して援助体制の確立を目指 し、問題点抽出とともに、到達度を評価す る。現在当院における院内移植コーディネ ーターは、ドナーコーディネーター3名、 レシピエントコーディネーター2 名から構 成され、昨年4月に新設された移植医療支 援室を中心に事業展開を継続する。移植コ ーディネーターを希望する人材を募集し、 教育育成を行うにあたっては、日常の勤務 中に実際に行われるコーディネーター業 務に同席し、必要な業務を見学、体験する。 関連する学会あるいは研究会、勉強会に参 加するとともに、レシピエントコーディネ ーターについては、肝移植部門の認定コー ディネーター取得を目標とし、援助を行う。 当院におけるコーディネーターおよび希 望者は看護師が大勢を占めることから、日 常業務にいて、当院看護部と連携しながら 支援を行う体制を確立する。本年度は継続 して問題に対する改善点、目標に対する達 成度を評価し、組織全体の総合力を底上げ することを目標とした。

移植コーディネーター教育に必要な、教育プログラム、教育ツールの骨子を検討する。ま

た、提供施設支援ツールについてはこれを開発し、運用方法を検討する。

C. 研究結果

昨年度4月から病院長直属の体制で移植 医療支援室が立ち上がった。室長は臓器移 植科教授が、副室長は支援室専属の院内ド ナーコーディネーターが担当している。月 1回の定例会、月2回のミーティングなら びに外部講師を招請しての臓器移植セミナ ーを昨年同様現在まで開催した。定例会の 構成員は臓器移植に関わる臓器移植科と腎 泌尿器外科、肝脾外科、腎臓内科、内分泌 内科、小児科、精神科と提供側として脳神 経外科、救急部ならびにドナーコーディネ ーター、レシピエントコーディネーター、 秘書、病院事務、薬剤部、眼科、リハビリ テーション科、麻酔科、手術部看護師、病 院看護部長室、検査部、心理療法士など、 参加者が増えることとなった。

コーディネーターの地位向上に向けて移 植医療支援室の認知と普及啓発がおこなわ れた。移植医療支援室設立の告知の院内ポ スターや、ドナーならびにレシピエントコ ーディネーターのネームバッジ作成と携帯、 移植医療支援室ロゴの入った封筒便箋の制 作、移植支援室ホームページの作成など、 内外にわたる活動を行い、次第に院内にお ける周知と地位向上に貢献している。外部 講師を招請しての臓器移植セミナーは毎回 80名以上と多くの参加があり、従来移植と は関連のなかった診療科や、技師、薬剤師、 看護師の参加が多く認められている。学会 でも昨年度と引き続きドナーならびにレシ ピエントコーディネーターは学会において はシンポジストを務め講演招聘を受けるま でになった。今後認定資格習得を目指す看 護師のモチベーションを引き上げ、将来移 植コーディネーターとして勤務したいとい う希望者が増加している。現在当院レシピ エントコーディネーターは2名で、1名はレ シピエント移植コーディネーターの認定を 受け、腎移植と膵腎の部門を担当している。 肝移植部門コーディネーターは、現在脳死 下肝移植認定施設の取得とともに、肝移植 レシピエントコーディネーターとして認定 取得を目標としている。

2013年度当院では心停止下献腎提供1件、

ならびに泌尿器科を中心とする角膜提供を 2件行った。今回法改正後毎年1例の脳死下 多臓器提供を継続して行っていたが、本年 度は心停止下献腎提供と併せて減少した。 原因分析を行ったところ、ポテンシャルド ナー21例に対してオプション提示7例とオ プション提示数、提示率,承諾率ともに低迷 した。ポテンシャルドナーの減少はなく、 オプション提示が困難であった症例が多く 存在した。また、小児や聾唖者へのオプシ ョン提示の経験など、実際の提供には至っ ていないものの、ドナーコーディネーター は活発に行動しており今後の発展が期待さ れる。また近年当院へ救命搬送される患者 の高齢化を背景として、臓器提供数の増加 には至らず、いわゆるmarginal donorが増 えている。実際の提供の場においては、例 年通り行え、深夜での対応等、兼任者の実 務としてお互いの連絡による職務のカバー を行い対応が可能であった。レシピエント コーディネーターの日常業務との兼務に関 しては、病院長、看護部長の承認と援助を 受け、業務内容の専任化を進めた。レシピ エントコーディネーターが疾病により長期 休業を要した期間にも脳死下膵腎同時移植 が問題なく施行可能であった。

院内啓発活動としては従来行ってきた研修を継続して行い、各病棟・外来には臓器提供マニュアル・脳死下臓器提供(小児)シミュレーションのDVDが配布されている。院外啓発活動としての、近隣小学校の道徳授業に講師としての出向、院外への院内Coの啓発活動としてパネルディスカッションのパネリスト応需など、継続して活動を行っている。

あらたにコーディネーターを志望する人材に対しては院内コーディネーターの役割に対する新任者研修、臓器移植ネットワーク協賛の法的脳死判定セミナー等、研修参加は継続して行われている。

各部署での意識調査ならびに以前との比較の目的で本年度は HAS を院内で再度行った。結果に関しては集計中であるが、上記を踏まえ、職場での臓器提供、移植医療に対しての認識に変化が認められると予測される。

D.考察

コーディネーター育成に向けた教育機関 の設立について、レシピエントコーディネ ーターについては、腎ならびに膵腎に関し ては現在もマンツーマンでの業務継承が行 われてきた現状がある。コーディネーター 認定制度も数年経過し、発足当時の体制か ら、次第に学会期間中の教育体制や、研修 体制が、学会を中心に整備されつつある。 一方でコーディネーターが看護部に属する ことから勤務体制や配属変更等、大規模病 院では常に想定される職場背景がある。病 院上層部ならびに看護部上層部の理解と支 えがあって維持される体制であるが、現状 では新規にレシピエントコーディネーター を育成するまでには至っておらず、候補者 を選定するのが限界である。肝移植部門に ついては、任命を受け、脳死下肝移植認定 施設の取得を目標として、肝移植レシピエ ントコーディネーターとしてスタートを切 ったが、認定取得には至っていない。施設 認定への症例数を増加させるべく努力が続 けられており、将来認定取得を期待したい。 同分野では院内での経験者がなく、新たに 分野を開拓することとなり、今後この活動 を移植医療支援室で継続支援していくこと が、将来への体制基盤となると理解される。 今後も移植医療支援室は、認定習得に向け ての情報提供と支援体制をより整備する必 要がある。

一方ドナーコーディネーターに関しては 認定制度に明確なものがなく、従来から行 われる臓器移植ネットワーク主催の研修へ の自主的参加と、実務への応用が必要とな る。当院は過去に医師主導型の臓器提供基 盤があり、体制としては他院と比較しむし ろユニークである。過去30年以上の献腎提 供に関する実績と、院内の理解ならびに救 急医と移植医の献身的な活動が基盤として 存在し、ここに県から任命された院内コー ディネーターが活動してきた。法改正前に 県認定を受けていた院内コーディネーター が退職し、新たな体制整備を要した。当院 の移植医療支援室副室長は現在もドナーコ ーディネーター専任として勤務しているが、 従来は看護師長として救命救急に携わって いた経験を持つ。専任コーディネーターを 持つ移植施設は、全国的に見ても少ない現

状で、当院のノウハウを伝達していくことは困難である。また、移植施設でない施設においても、提供病院としてドナーコーディネーターを教育し育成するプログラムを担う場合、当院の体制を模倣し、モデル病院として普及啓発することが可能かどうかは疑問である。

全国的には日本臓器移植ネットワークを 含めドナーコーディネーターの多くは看護 師、臨床工学士の資格を持ち、実際の臨床 では看護部、臨床工学科などに属し、兼務 としてコーディネーター業務を行っている のが現状である。日本臓器移植ネットワー クや移植医との連携を取りながら、実務に あたるが、近年他施設から当院でのコーデ ィネーションや実際の業務内容の見学を希 望される機会が増加している。当院は首都 圏を中心とする提供数の多い施設との交流 を広げながら、院内外での認知と地位確立 が次第になされてきた。この背景には、本 人の努力に加え、病院側の体制整備と支援 が大きく影響したと考えられる。院内看護 部管理職が、移植医療支援室定例会に定期 参加し、コーディネーター業務が、看護部 から認知され高く評価された業務として確 立し、学会研修参加や費用負担、コーディ ネーションに伴う時間外勤務の支援など、 体制整備がさらに進むことが期待される。 また、ドナーコーディネーターに関しては、 従来の所属部署の後輩を中心に、コーディ ネーター志願者が増加し、実務を援助しあ える体制に発展している。後継者教育も順 調に継続され、ドナーコーディネーター体 制整備は着実に進んでいる。当院ではあら たに初診時に全ての患者に臓器提供の意思 確認に関する内容を入力するシステムを導 入した。今後ポテンシャルドナーの開拓と オプション提示に関して、本人の意思表示 がなされている場合、従来はオプション提 示が躊躇されたケースでも、本人の意思表 示をもとに円滑にオプション提示が進むこ とを期待したい。モデル病院としての当院 の役割として、今後も移植医療支援室を中 心として、院内ドナー、レシピエントコー ディネーター各々の連携を強化し、認知と 地位の向上、業務分担による個人負担の軽 減と後継者育成、教育がさらに発展するこ とが期待される。また、育成教育の過程で、

院内整備の現状を客観的に評価し、到達度と問題点抽出を行い、マイルストーンを立てて向上に役立てている。院内体制事業の報告として行っている如く、今回追記したHAS 調査も終了し解析を加えれば、全体として当初の目標の約8割を院内体制整備として行えたと考える。今後本研究で実践し得られたノウハウをマニュアル化し、院内体制整備の現状を他施設へも伝達波及できるよう今後も事業展開を継続する予定である。

E . 結論

F.研究発表

1. 論文発表

日下守,星長清隆特集 腎移植における 新しい展開 【腎保存と臓器提供推進 活動】 献腎採取と腎保存腎 と 透 析 Vol.75(1)99-102 2013

剣持敬・伊藤泰平, 星長清隆脳死下腹部 臓器摘出法 Organ Biology Vol.20(2) 159-164 2013

丸山通弘, 圷尚武, 大月和宣, 青山博道, 松本育子, 長谷川正行, 西郷健一, 浅 野武秀, 伊藤泰平, 剣持敬, 日下守特 集 腎移植における新しい展開 【腎 保存と臓器提供推進活動】 献腎採取 と腎保存日本臨床腎移植学会雑誌 Vol.1(2)206-208 2013

Yamamoto S , Suzuki A , Sasaki H , Sekiguchi-Ueda S ,Asano S ,Shibata M , Hayakawa N ,Hashimoto S ,Hoshinaga K , Itoh M Oral alendronate can suppress bone turnover but not fracture in kidney transplantation

recipients with hyperparathyroidism and chronic kidnev disease. Journal of Bone and Mineral Metabolism Vol.31 (1) 116-122 2013 Oshiro Y , Nakagawa K , Hoshinaga K , Aikawa A, Shishido S, Yoshida K, Asano T, Murai M, Hasegawa A Japanese multicenter studv high-dose mizoribine combined with cyclosporine, basiliximab. and corticosterroid in renal transplantation (the forth report). Transplantation Proceedings Vol.45

Kusaka M Editorial Comment to Dual kidney transplantation from uncontrolled deceased donors after cardiac arrest: A possible option. International Journal of Urology Vol.21(2)207 2014

(41) 476-1480 2013

2. 学会発表

Kusaka M , Kubota Y , Fukami N , Takenaka M , Sasaki H , Shiroki R , Kenmochi T , Hoshinaga K Long-term graft survival retrieved from donors after cardiac death have been significantly improved in these two decades although the procurement technique remains unchanged during the three decades.American Transplant Congress 2013 アメリカ・シアトル 2013

Takenaka M , Kusaka M , Sasaki H , Kubota Y , Fukami N , Shiroki R , Kenmochi T , Hoshinaga K Impact long-term pretransplant dialysis was not noted on the survival of renal grafts from DCD donors.American Transplant Congress 2013 アメリカ・シアトル 2013

Kusaka M , Kubota Y , Takenaka M , Fukami N , Sasaki H , Shiroki R , Kenmochi T , Hoshinaga K The fact of 535 renal allografts retrieved from donors after cardiac death and risk factors affecting long-term graft survival (single center experience during

- three decades).American Transplant Congress 2013 アメリカ・シアトル 2013
- Ishikawa K ,Fukami N ,Maruyama T ,Sasaki H , Kusaka M , Shiroki R , Hoshinaga K The predictive clinical characteristics for identifying patients at high risk of bacteremia in acute pyelonephritis.28th International Congress Chemotherapy and Infrection 神奈川県・横浜市 2013
- Kusaka M , Kitagawa F , Junichi I , Fukami N , Takenaka M , Sasaki H , Shiroki R , Hoshinaga K Cardiac Troponin T Predict Adverse Cardiac Event After Kidney Transplantation From Donors After Cardiac Death. The 13th Congress of the Asian Society of Transplantaion 京都府・京都市 2013
- Sasaki H , Suzuki A , Hasegawa M , Kusaka M , Ito M , Yuzawa Y , Uenishi K , Hoshinaga K Nutritional status in Iong-term kidney transplant survivors. The 13th Congress of the Asian Society of Transplantaion 京都府・京都市 2013
- Fukami N , Kusaka M , Takenaka M , Sasaki H , Shiroki R , Kenmochi T , Hoshinaga K The outcome of renal transplantation with long-term dialysis more than 15 years. The 13th Congress of the Asian Society of Transplantaion 京都府・京都市 2013
- Kusaka M , Kawai A , Kitagawa F , Ishii J , Shiroki R , Kurahashi H , Hoshinaga K Serum liver-type fatty acid binding during protein the early postoperative period predicts recovery of the great function after kidney transplantation from donors after cardiac death. The Congress of the European Society for organ transplantation オーストリ ア・ウィーン 2013
- Kusaka M , Kitagawa F , Ishii J , Fukami N , Takenaka M , Sasaki H , Shiroki R ,

- Hoshinaga K Serum NT-proBNP predict adverse cardiac event after kidney transplantation from donors after cardiac death. The16th Congress of the European Society for organ transplantation オーストリア・ウィーン 2013
- Takenaka M , Kusaka M , Fukami N , Ito T ,
 Sasaki H , Maruyama T , Shiroki R ,
 Kenmochi T , Hoshinaga K Outcomes
 of ABO-Incompatible Living-donor
 Kindney Transplantation. The 12th
 Congress International
 Xenotransplantation Association 大
 阪府・大阪市 2013
- Hikichi M , Shiroki R , Kurosawa G , Akahori Y , Hoshinaga K , Kurosawa Y Isolation of anti PSMA antibody and screening for antigens overexpressed on prostate cancer usina anticancer antibodies obtained from ant ibody phage-display library. 33rd Congress of the Societe International Urology カナダ・バン クーバー 2013
- 日下守,深見直彦,竹中政史,丸山高広, 佐々木ひと美,白木良一,星長清隆腎 移植における心不全マーカー高感度ト ロポニンTとNT-proBNPの有用性 第 101回日本泌尿器科学会総会 北 海 道・札幌市 2013
- 深見直彦,佐々木ひと美,丸山高広,日下守,石川清仁,白木良一,星長清隆 当科の ABO 血液型不適合生体腎移植の 検討 第101回日本泌尿器科学会総会 北海道・札幌市 2013
- 伊藤泰平,剣持敬,丸山通広,日下守, 佐々木ひと美,深見直彦,竹中政史, 松原久裕,星長清隆膵腎同時移植後に 合併した Charcot 関節の1例 第 29 回腎移植・血管外科研究会 青森県・ 青森市 2013
- 竹中政史,日下守,城代貴仁,引地克, 早川将平,深谷孝介,佐藤乃理子,石 瀬仁司,深見直彦,丸山高広,佐々木 ひと美,石川清仁,白木良一,伊藤泰 平,丸山通広,剣持敬,星長清隆献腎

- 移植後にダグラス窩膿瘍を形成した小腸穿孔の1例 第29回腎移植・血管外科研究会 青森県・青森市 2013
- 西山幸枝,加藤櫻子,剣持敬,星長清隆 NCU 脂肪症例の調査 2009 年から 2012 年の調査を振り返って 第 49 回日 本移植学会総会 京都府・京都市 2013
- 鈴木恵美子,西山幸枝,剣持敬,星長清 隆臓器提供に対して意見の相違がある 家族への対応を検討して 第 49 回日 本移植学会総会 京都府・京都市 2013
- 加藤櫻子,西山幸枝,剣持敬,星長清隆 学生教育~臓器提供を含む終末期医療 の選択~ 第49回日本移植学会総会 京都府・京都市 2013
- 西村知子,西山幸枝,剣持敬,星長清隆 「臓器提供数増加に向けての一考察」 ~主治医の負担軽減を検討して~ 第 49回日本移植学会総会 京都府・京都市 2013
- 林未佳子,剣持敬,伊藤泰平,星長清隆 膵臓移植登録待機患者の外来フォロー アップの現状 第 49 回日本移植学会 総会 京都府・京都市 2013
- 21 剣持敬,伊藤泰平,浅野武秀,圷尚武, 星長清隆生体膵臓移植の今後 第 49 回日本移植学会総会 京都府・京都市 2013
- 22 佐々木ひと美,竹中政史,深見直彦,日 下守,石川清仁,白木良一,伊藤泰平, 剣持敬,星長清隆腎移植後経過観察中 に悪性腫瘍を発症した 20 症例の検討 第 49 回日本移植学会総会 京都府・京 都市 2013
- 23 渡邊美佳,林未佳子,鈴木達也,剣持敬, 星長清隆小児の生体肝移植の事例を通 して、移植コーディネーターとしての役 割りを考える 第 49 回日本移植学会総 会 京都府・京都市 2013
- 24日下守,深見直彦,竹中政史,伊藤泰平, 佐々木ひと美,白木良一,剣持敬,星長 清隆腎移植における心不全マーカーの 有用性 第49回日本移植学会総会 京 都府・京都市 2013
- 25 竹中政史,深見直彦,佐々木ひと美,日 下守,白木良一,星長清隆, Mohanakumar

- T Alloimmunity induce Autoimmunity 第49回日本移植学会総会 京都府・京都 市 2013
- 26 平塚いづみ,鈴木敦詞,安藤瑞穂,平井博之,前田佳照,植田佐保子,四馬田恵,高柳武志,牧野真樹,伊藤泰平,深見直彦,佐々木ひと美,日下守,剣持敬,星長清隆,伊藤光泰 膵臓移植後レシピエントでのグルカゴン負荷試験の有用性 第49回日本移植学会総会 京都府・京都市 2013
- 27 竹中政史,佐々木ひと美,城代貴仁,引地克,早川将平,糠谷拓尚,深谷孝介,石瀬仁司,深見直彦,日下守,石川清仁,白木良一,星長清隆 腎移植患者の夜間頻尿と睡眠障害 第20回日本排尿機能学会 静岡県・静岡市 2013
- 28 伊藤泰平, 剣持敬, 日下守, 佐々木ひと 美,深見直彦,鈴木敦詞,長谷川みどり, 西川徹, 林未佳子, 星長清隆 藤田保健 衛生抱大学病院における膵臓移植の現 状 第45回藤田学園医学会 愛知県・ 豊明市 2013
- 29 日下守,城代貴仁,竹中政史,引地克,糠谷拓尚,早川将平,深谷孝介,石瀬仁司,深見直彦,佐々木ひと美,石川清仁,日下守,白木良一,星長清隆 当 科 における腎移植後、悪性腫瘍スクリーニング検査の現状と成績 第 51 回日本癌治療学会学術集会 京都府・京都市 2013
- 30 伊藤泰平, 剣持敬, 丸山通広, 日下守, 佐々木ひと美, 深見直彦, 竹中政史, 西 川徹, 浅野武秀, 星長清隆 造影 超 音 波検査による移植臓器血流評価 第 25 回腎移植免疫研究会 大阪府・大阪市 2013
- 31 深見直彦, 佐々木ひと美, 糠谷拓尚, 竹 中政史, 日下守, 白木良一, 剣持敬, 星 長清隆 ミゾリビンを使用した献腎移 植の検討 第 25 回腎移植免疫研究会 大阪府・大阪市 2013
- 32日下守,竹中政史,深見直彦,佐々木ひと美,伊藤泰平,剣持敬,白木良一,星長清隆 腎 移 植 に お け る 血 清 High-mobility Group Box-1(HMGB-1)の経時変化 第 40 回日本臓器保存生物医学会学術集会 東京都 2013
- 33 竹中政史,佐々木ひと美,城代貴仁,引

- 地克,糠谷拓尚,早川将平,深谷孝介, 石瀬仁司,深見直彦,日下守,石川清仁, 白木良一,星長清隆 移植後7年目に発 生した移植腎腎盂癌の1例 第262回日 本泌尿器科学会東海地方会 愛知県・名 古屋市 2013
- 34日下守,星長清隆【シンポジウム】腎移 植後の合併症と対策 心血管系疾患 (CVD) 第63回日本泌尿器科学会中部 総会 愛知県・名古屋市 2013
- 35 竹中政史,深見直彦,佐々木ひと美,日下守,白木良一,星長清隆【ヤングリサーチシンポジウム】マウスを用いた慢性拒絶反応の発生機序についての検討第63回日本泌尿器科学会中部総会愛知県・名古屋市2013
- 36 深見直彦,日下守,糠谷拓尚,竹中政史, 佐々木ひと美,白木良一,星長清隆,剣 持敬 当施設で行った脳死下腎移植の 検討 第63回日本泌尿器科学会中部総 会 愛知県・名古屋市 2013
- 37日下守,深見直彦,竹中政史,伊藤泰平, 佐々木ひと美,白木良一,剣持敬,星長 清隆 腎移植における心不全マーカー の有用性 第49回日本移植学会総会 京都府・京都市 2013
- 38 佐々木ひと美,竹中政史,深見直彦,日 下守,石川清仁,白木良一,伊藤泰平, 剣持敬,星長清隆【シンポジウム】当院 で腎移植後悪性腫瘍合併例の検討 第 47 回日本臨床腎移植学会 奈良県・奈良市 2014
- 39 伊藤泰平,剣持敬,日下守,佐々木ひと 美,星長清隆 腎移植後、膵臓移植の検 討 第 47 回日本臨床腎移植学会 奈 良 県・奈良市 2014

- 40 竹中政史,佐々木ひと美,城代貴仁,引地克,糠谷拓尚,早川将平,深谷孝介,石瀬仁司,深見直彦,日下守,石川清仁,白木良一,星長清隆 移植腎に発生した腎盂癌の1例第47回日本臨床腎移植学会 奈良県・奈良市 2014
- 41 深見直彦,日下守,竹中政史,糠谷拓尚, 佐々木ひと美,白木良一,剣持敬,星長 清隆 当院における Everolimus 使用経 験 第47回日本臨床腎移植学会 奈 良 県・奈良市 2014
- 42 鈴木恵美子,西山幸枝,加藤櫻子,西村 知子,剣持敬,加藤庸子,星長清隆 家族の意思決定への支援を検討して 第 47 回日本臨床腎移植学会 奈良県・奈良 市 2014
- 43 西村知子,西山幸枝,鈴木恵美子,加藤 櫻子,剣持敬,加藤庸子,星長清隆 臓器提供数増加に向けての OP 提示を考 えて 第 47 回日本臨床腎移植学会 奈 良 県・奈良市 2014
- 44加藤櫻子,西山幸枝,西村知子,鈴木恵 美子,剣持敬,加藤庸子,星長清隆 成人ドナーとポテンシャルドナーにな りえた小児患者との比較 第47回日本臨 床腎移植学会 奈良県・奈良市 2014
- 45 林美貴子,剣持敬,伊藤泰平,星長清隆 腎移植後ノンアドヒアランス患者への 内服指導の検討 第47回日本臨床腎移植 学会 奈良県・奈良市 2014

G.知的財産権の出願・登録取得状況(予定を含む)

- 1.特許取得 なし
- 2.実用新案特許 なし
- 3.その他 なし