

泌尿器科学

1 構 成 員

	平成 13 年 3 月 31 日現在	
教授	1 人	
助教授	1 人	
講師（うち病院籍）	2 人	（1 人）
助手（うち病院籍）	4 人	（1 人）
医員	2 人	
研修医	1 人	
大学院学生（うち他講座から）	1 人	（0 人）
研究生	0 人	
外国人客員研究員	0 人	
技官	0 人	
その他（技術補佐員等）	2 人	
合計	14 人	

2 教官の異動状況

- 藤田 公生（教授）（期間中現職）
- 鈴木 和雄（助教授）（期間中現職）
- 牛山 知己（講師）（期間中現職）
- 影山 慎二（講師）（期間中現職）
- 大田原佳久（助手）（期間中現職）
- 平野 恭弘（助手）（期間中現職）
- 速水 慎介（助手）（期間中現職）
- 高山 達也（助手）（期間中現職）

3 研究業績

	平成 12 年度	
(1) 原著論文数 (うち邦文のもの)	11 編	(3 編)
そのインパクトファクターの合計	10.086	
(2) 論文形式のプロシーディングズ数	0 編	
(3) 総説数 (うち邦文のもの)	9 編	(8 編)
そのインパクトファクターの合計	0.699	
(4) 著書数 (うち邦文のもの)	9 編	(8 編)
(5) 症例報告数 (うち邦文のもの)	8 編	(8 編)
(6) 国際学会発表数	17 編	

(1) 原著論文 (当該教室所属の者に下線)

A . 筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの

1. Kageyama S., Watanabe T., Kurita Y., Ushiyama T., Suzuki K., Fujita K. (2000) Can persisting detrusor hyperreflexia be predicted after transurethral prostatectomy for benign prostatic hypertrophy? *Neurourology and urodynamics* 19:233-240 4
2. Suzuki K., Ishikawa A., Ushiyama T., Ohta N., Suzuki A., Fujita K. (2000) Gasless laparoscopy-assisted live donor nephrectomy: the initial 23 cases *Transplantation proceedings* 32(4):788-789
3. Kageyama S., Fujita K., Suzuki K., Shinbo H., Masuda N., Uchida W. (2000) Effect of age on the responses of rat bladder detrusor strips to adenosine triphosphate *British journal of urology international* 85:899-904
4. Fujita K., Mizuno T., Ushiyama T., Suzuki K., Hadano S., Satoh S., Kanbayashi T., Mugiya S., Nakano M. (2000) Complication risk factors for pyelonephritis after extracorporeal shock wave lithotripsy *International journal of urology* 7:224-230
5. Hirano Y., Kageyama S., Ushiyama T., Suzuki K., Fujita K. (2000) Thymidine phosphorylase activity in transitional cell cancer : relation to histological parameters and chemosensitivity to fluorouracil-related drugs *Anticancer Research* 20:4315-4318
6. 高山達也, 永田仁夫, 海野智之, 麦谷荘一, 畑 昌宏, 鈴木和雄, 藤田公生 (2000) 治癒切除された腎盂尿管癌症例の予後に関する検討 *泌尿器科紀要* 46:155-159
7. 鈴木和雄, 上領頼啓, 渡辺竜助 (2000) ハンドアシスト法腹腔鏡下腎摘除術および腹壁吊り上げ法による後腹膜腔鏡補助下腎摘除術 *Japanese journal of endourology and ESWL* 13(1):9-11
8. 影山慎二, 新保 斉, 速水慎介, 渡辺哲也, 大田原佳久, 牛山知己, 鈴木和雄, 藤田公生 (2000) ラット膀胱筋切片で ATP 刺激に対してみられる後収縮 (post-washout contraction) と prostaglandin 関連物質の検討 ; 第 2 報 *日本神経因性膀胱学会誌* 11(2):163-168

インパクトファクターの小計

[5.705]

B．筆頭著者が浜松医科大学の他教室に所属し，共著者が当該教室に所属していたもの（学内の共同研究）

C．筆頭著者が浜松医科大学以外の教室に所属し，共著者が当該教室に所属していたもの

1. Kurata C., Uehara A., Sugi T., Ishikawa A., Fujita K., Yonemura K., Hishida A., Ishikawa K., Tawarahara K., Shouda S., Mikami T. (2000) Cardiac autonomic neuropathy in patients with chronic renal failure on hemodialysis Nephron 84:312-319
2. Mugiya S., Nagata M., Un-no T., Takayama T., Suzuki K., Fujita K. (2000) Endoscopic management of impacted ureteral stones using a small caliber ureteroscope and a laser lithotripter The Journal of Urology 164:329-331
3. 海野智之，永田仁夫，高山達也，麦谷莊一，鈴木和雄，藤田公生（2000）膀胱碎石術：Holmium:YAG laser と Lithoclast の治療成績の比較 泌尿器科紀要 46:307-309

インパクトファクターの小計 [4.381]

D．筆頭著者，共著者とも浜松医科大学に所属していなかったが，当該教室に所属する者が含まれるもの

（2）論文形式のプロシーディングズ

A．筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの

B．筆頭著者が浜松医科大学の他教室に所属し，共著者が当該教室に所属していたもの（学内の共同研究）

C．筆頭著者が浜松医科大学以外の教室に所属し，共著者が当該教室に所属していたもの

D．筆頭著者，共著者とも浜松医科大学に所属していなかったが，当該教室に所属する者が含まれるもの

（3）総 説

A．筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの

1. Suzuki K. (2000) Surgical management of pheochromocytoma Biomed and pharmacother 54(suppl.1):150-156
2. 影山慎二，大田原佳久（2000）細胞内カルシウム濃度測定 神経泌尿器科学研究法 - これから研究を志す人のために - 116-122
3. 影山慎二（2000）切迫性尿失禁(3)～治療 薬物療法～ 切迫性尿失禁特集 排尿障害とQOL 6-7
4. 藤田公生（2000）排尿障害 Medicament news 1667:19-20

5. 藤田公生 (2000) 前立腺肥大の治療 (薬物療法の限界と TURP の適応と選択) 日本醫事新報 3977:15-30
6. 鈴木和雄 (2000) 後腹膜腔内視鏡外科手術に必要な解剖と術野の展開 第3回日本内視鏡外科学会教育セミナー 13-18
7. 牛山知己, 麦谷荘一 (2000) 膀胱結石 エンドウロロジー
8. 鈴木和雄 (2000) 腹腔鏡下副腎摘除術 - 褐色細胞腫の剥離法 - 日本内視鏡外科学会雑誌 5(2):196-199
9. 影山慎二, 藤田公生 (2000) 尿路結石既往者の効果的な結石予防法は何か 臨床と薬物治療 19(5):448-453

インパクトファクターの小計 [0.699]

- B. 筆頭著者が浜松医科大学の他教室に所属し、共著者が当該教室に所属していたもの (学内の共同研究)
- C. 筆頭著者が浜松医科大学以外の教室に所属し、共著者が当該教室に所属していたもの
- D. 筆頭著者、共著者とも浜松医科大学に所属していなかったが、当該教室に所属する者が含まれるもの

(4) 著書

- A. 筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの
1. 藤田公生 (2000) 尿沈渣自動分析装置 Annual Review2000 腎臓 42-46
 2. Suzuki K. (2000) Cirurgia renal sem gas assistida com a mao Laparoscopia urologica 291-308
 3. 鈴木和雄 (2000) 経腹膜到達法 (右) 泌尿器科腹腔鏡手術 40-45
 4. 鈴木和雄 (2000) 腹腔鏡補助下腎摘除術 泌尿器科腹腔鏡手術 85-90
 5. 鈴木和雄, 牛山知己 (2000) 後腹膜手術の基本手技 泌尿器科腹腔鏡手術 24-29
 6. 牛山知己 (2000) 包茎, 亀頭包皮炎 今日の小児治療指針第12版 425-426
 7. 藤田公生 (2000) 間質性腎炎 先端医療シリーズ7・泌尿器科 診断と治療の最前線 157-163
- B. 筆頭著者が浜松医科大学の他教室に所属し、共著者が当該教室に所属していたもの (学内の共同研究)
- C. 筆頭著者が浜松医科大学以外の教室に所属し、共著者が当該教室に所属していたもの
1. 麦谷荘一, 藤田公生 (2000) 陰茎疾患 新超音波医学4 産婦人科, 泌尿器科, 体表臓器およびその他の領域 240-242
 2. 寺田央巳, 鈴木和雄, 藤田公生 (2000) プロスタトロンノ臨床経験 新医療 12:124-127

D. 筆頭著者，共著者とも浜松医科大学に所属していなかったが，当該教室に所属する者が含まれるもの

(5) 症例報告

A. 筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの

1. 牛山知己，鈴木和雄（2000）腹腔鏡下手術用他機能鉗子の使用経験 医科器械学 70(1):47-48
2. 影山慎二，藤田公生（2000）エプランチルを用いた症例 排尿障害プラクティス 8(3):49-51
3. 高山達也，永田仁夫，海野智之，麦谷莊一，山下冬樹，鈴木和雄，藤田公生（2000）肝腎症候群で血液透析中に膀胱自然破裂をきたし保存的治療にて治癒した1例 日本透析医学会雑誌 33(2):145-148

B. 筆頭著者が浜松医科大学の他教室に所属し，共著者が当該教室に所属していたもの（学内の共同研究）

C. 筆頭著者が浜松医科大学以外の教室に所属し，共著者が当該教室に所属していたもの

1. 新保 斉，麦谷莊一，牛山知己，鈴木和雄，藤田公生（2000）膀胱刺激症状を主訴とした虫垂周囲膿瘍の1例 泌尿器外科 13(2):197-199
2. 杉山貴之，平野恭弘，石川 晃，牛山知己，鈴木和雄，藤田公生（2000）経皮的動脈塞栓術を施行した移植腎機能廃絶腎 臨床泌尿器科 54(10):795-798
3. 杉山貴之，平野恭弘，牛山知己，鈴木和雄，藤田公生，大見嘉郎（2000）Burned-out testicular tumor と考えられた後腹膜胚細胞腫の1例 泌尿器科紀要 46:829-832
4. 麦谷莊一，永田仁夫，海野智之，高山達也，永江浩史，吉川恵造，荻野和功，長田 裕（2000）2度の開腹ドレナージ手術を施行し治癒した緑膿菌性 CAPD 腹膜炎の1例 腎と透析別冊 腹膜透析 2000 296-299
5. 高橋久弥，平野恭弘，石川 晃，牛山知己，鈴木和雄，藤田公生（2000）陰茎転移をきたした腎癌の1例 泌尿器科紀要 46:463-465

D. 筆頭著者，共著者とも浜松医科大学に所属していなかったが，当該教室に所属する者が含まれるもの

(6) 国際学会発表

1. Hirano Y., Ushiyama T., Suzuki K., Fujita K. CLINICAL APPLICATION OF IN VITRO HISTOCULTURE DRUG RESPONSE ASSAY FOR UROTHELIAL CANCER, XVth Congress of the European Association of Urology, 2000.04., Brussels
2. Hirano Y., Ushiyama T., Suzuki K., Fujita K. THYMIDINE PHOSPHORYLASE ACTIVITY IN UROTHELIAL CANCER CAN PREDICT THE CHEMOSENSITIVITY TO FLUOROURACIL-RELATED DRUGS ? XVth Congress of the European Association of

Urology 2000.04., Brussels

3. Suzuki K., Ishikawa A., Ushiyama T., Fujita K., GASLESS LAPAROSCOPY-ASSISTED KIDNEY SURGERY: HAMAMATSU UNIVERSITY EXPERIENCE, XVth Congress of the European Association of Urology, 2000.04, Brussels
4. Suzuki K., Saisu K., Ihara H., Watase H., Hayami S., Hirano Y., Ishikawa A., Kageyama S., Ushiyama T., Fujita K. A SAFE AND EASY PROCEDURE FOR RETROPERITONEOSCOPIC ADRENALECTOMY, XVth Congress of the European Association of Urology, 2000.04, Brussels
5. Ushiyama T., Watanabe T., Nakanishi T., Kageyama S., Mugiya S., Suzuki K., Fujita K. THE EVALUATION OF THE PARATHYROID BLOOD FLOW BY POWER DOPPLER METHOD IN HYPERPARATHYROIDISM: COMPARISON BETWEEN POWER DOPPLER METHOD AND ^{99m}Tc-MIBI SCINTIGRAPHY, THE 9TH CONGRESS OF WORLD FEDERATION FOR ULTRASOUND IN MEDICINE AND BIOLOGY, 2000.05. Florence,Italy
6. Hayami S., Ushiyama T., Kageyama S., Suzuki K., Fujita K. THE DIAGNOSTIC VALUE OF POWER DOPPLER TO PREDICT THE HISTOLOGICAL COMPONENT OF BENIGN PROSTATIC HYPERPLASIA,THE 9TH CONGRESS OF WORLD FEDERATION FOR ULTRASOUND IN MEDICINE AND BIOLOGY, 2000.05, Florence,Italy
7. Suzuki K., Fujita K., GASLESS ENDOSCOPY-ASSISTED LIVE DONOR NEPHRECTOMY, 3rd International Gasless Meeting, 2000.05.,Singapore
8. Kageyama S., Shinbo H., Hayami S., Watanabe T., Suzuki K., Fujita K. , OVERACTIVE BLADDER SMOOTH MUSCLE CONTRACTION AFTER ATP STIMULATION UNDER A CALCIUM FREE CONDITION, International Continence Society 30th Annual Meeting, 2000.08., Tampere, Finland
9. Suzuki K., Application criteria of laparoscopic adrenalectomy, 18th World Congress on Endourology and SWL, 16th Basic Research Symposium, 2000.09., Sao Paulo, Brazil
10. Suzuki K., Ishikawa A., Ushiyama T., Ohtawara Y., Fujita K. ,GASLESS RETROPERITONEOSCOPY-ASSISTED LIVE DONOR NEPHRECTOMY, 18th World Congress on Endourology and SWL, 16th Basic Research Symposium, 2000.09,Sao Paulo, Brazil
11. Suzuki K., Kageyama S., Ushiyama T., Fujita K., EFFICACY OF THE FINGER TIP VIEW CONTROL SYSTEM IN LAPAROSCOPIC ADRENALECTOMY, 18th World Congress on Endourology and SWL, 16th Basic Research Symposium, 2000.09,Sao Paulo, Brazil
12. Suzuki K., Ishikawa A., Ushiyama T., Fujita K. Postoperative graft function in gasless retroperitoneoscopy assisted live donor nephrectomy, 25th SIU World Congress 2000.10., Singapore
13. Ushiyama T., Watanabe T., Kageyama S., Suzuki K., Fujita K. Efficacy of intraoperative staining technique using methylene blue for localization of abnormal parathyroid glands, 25th SIU World Congress, 2000.10., Singapore

14. Hayami S., Ushiyama T., Shinbo H., Kageyama S., Suzuki K., Fujita K., The diagnostic value of power Doppler to predict the histological component of benign prostatic hyperplasia, 25th SIU World Congress, 2000.10., Singapore
15. Hirano Y., Fujita K., Ushiyama T., Suzuki K., Clinical usefulness of detecting the telomerase activity in adrenal tumors, 25th SIU World Congress, 2000.11. Singapore
16. Suzuki K., Kageyama S., Ushiyama T., Fujita K., Retroperitoneoscopic adrenalectomy: A safe and easy method without using an ultrasound device, 25th SIU World Congress, 2000.11., Singapore
17. Kageyama S., Shinbo H., Hayami S., Watanabe T., Suzuki K., Fujita K., Effect of selective prostaglandin E2 antagonist on ATP stimulation on bladder muscle strips of rat and human, 25th SIU World Congress, 2000.11., Singapore

4 特許等の出願状況

	平成 12 年度
特許取得数（出願中含む）	0 件

5 医学研究費取得状況

	平成 12 年度
(1) 文部省科学研究費	3 件 (330 万円)
(2) 厚生省科学研究費	1 件 (600 万円)
(3) 他政府機関による研究助成	0 件 (万円)
(4) 財団助成金	0 件 (万円)
(5) 受託研究または共同研究	0 件 (万円)
(6) 奨学寄附金その他（民間より）	14 件 (1,190 万円)

(1) 文部省科学研究費

大田原佳久（代表者）基盤研究（B）(2)「MDC K細胞を用いた腎結石形成メカニズムの解明」
150 万（継続）

平野恭弘（代表者）奨励研究（A）(2)「副腎腫瘍におけるテロメラーゼ活性測定の臨床的有用性についての検討」90 万円（新規）

速水慎介（代表者）奨励研究（A）(2)「エストロゲンが前立腺の発育に及ぼす影響について」
90 万（新規）。

(2) 厚生省科学研究費

鈴木和雄，大田原佳久（分担者）ヒトゲノム・再生医療等研究事業「臓器移植の社会基盤に向けての研究- 病院開発モデルの作成」600 万円（継続）代表者 名古屋大学
医学部泌尿器科学教室教授 大島伸一

6 特定研究などの大型プロジェクトの代表，総括

7 学会活動

	平成 12 年度
(1) 特別講演・招待講演回数	8 件
(2) 国際・国内シンポジウム発表数	4 件
(3) 学会座長回数	14 件
(4) 学会開催回数	2 件
(5) 学会役員等回数	17 件

(1) 学会における特別講演・招待講演

1. 鈴木和雄 (2000) Laparoscopic adrenalectomy 河南医科大学特別講演会 5月 中国河南省鄭州
2. 牛山知己 (2000) 泌尿器におけるカラードプラ検査 第 89 回超音波診断法講習会 9 月 名古屋市
3. 鈴木和雄 (2000) 腹腔鏡下副腎摘除術 東三河泌尿器科談話会 9 月 豊橋市
4. 鈴木和雄 (2000) 泌尿器科腹腔鏡下手術の現況と問題点 日本医師会生涯教育講座学術講演会 11 月 熊本市
5. 高山達也 (2000) A B O 不適合腎移植の現況 第 13 回浜松内科泌尿器科研究会 11 月 浜松市
6. 平野恭弘 (2000) 泌尿器癌における in vitro 抗癌剤感受性試験 histoculture drug response assay 第 50 回日本泌尿器科学会中部総会 11 月 浜松市
7. 鈴木和雄 (2000) 後腹膜腔 内視鏡外科手術に必要な解剖と術野の展開 第 3 回日本内鏡鏡外科学会教育セミナー 12 月 大阪市
8. 鈴木和雄 (2001) 献腎移植の普及・啓発：静岡県の取り組み 金沢医科大学大学院セミナー 3 月 金沢市

(2) 国際・国内シンポジウム発表

1. 鈴木和雄, 石川 晃, 牛山知己, 藤田公生 (2000) 内視鏡補助下ドナー腎摘除術の検討 第 16 回腎移植・血管外科研究会 5 月 別府市
2. 鈴木和雄 (2000) 腹腔鏡下副腎摘除術：経腹腔および経後腹膜腔到達法 第 25 回日本外科系連合学会学術集会 6 月 東京都
3. 鈴木和雄, 青木高広, 青木雅信, 速水慎介, 高山達也, 平野恭弘, 影山慎二, 牛山知己, 藤田公生 (2000) 腎細胞癌 31 例に対する腹腔鏡補助下根治的腎摘除術の経験 第 27 回尿路悪性腫瘍研究会 7 月 東京都
4. Kazuo Suzuki (2000) Application criteria of laparoscopic adrenalectomy 18th World Congress on Endourology and SWL, 16th Basic Research Symposium 9 月 Sao Paulo, Brazil

(3) 座長をした学会名

1. 鈴木和雄 第43回日本腎臓学会総会 5月11日 名古屋
2. 鈴木和雄 第88回日本泌尿器科学会総会 6月8日 札幌
3. 鈴木和雄 3rd International Gasless Meeting 5月31日 Singapore
4. 鈴木和雄 第45回日本透析医学会 6月17日 福岡
5. 鈴木和雄 第61回東海人工透析談話会 9月10日 名古屋
6. 鈴木和雄 第30回日本腎臓学会東部学術大会 11月9日 東京
7. 鈴木和雄 第36回日本移植学会 10月12日 岐阜
8. 鈴木和雄 18th World Congress on Endourology 9月15日 Sao Paulo
9. 鈴木和雄 第14回日本EE学会 9月7日 佐賀
10. 鈴木和雄 第34回日本腎移植臨床研究会 1月25日 熱海
11. 牛山知己 第50回日本泌尿器科学会中部総会 12月2日 浜松
12. 藤田公生 第14回日本EE学会 9月7日 佐賀
13. 影山慎二 第7回日本神経因性膀胱学会 9月7日 旭川
14. 影山慎二 東海排尿障害研究会 2月24日 名古屋

(4) 主催する学会名

1. 第18回浜松カンファランス 7月 浜松
2. 第50回日本泌尿器科学会中部総会 11月 浜松

(5) 役職についている学会名とその役割

- 藤田公生 日本泌尿器科学会理事
 日本泌尿器科学会中部連合会会長
 日本泌尿器科学会東海地方会運営委員長
 日本腎臓学会法人評議員
 日本化学療法学会評議員
 日本癌治療学会評議員
 日本 Endourology ESWL 学会理事
 日本内視鏡外科学会評議員
- 鈴木和雄 日本泌尿器科学会保険委員会委員
 日本 Endourology ESWL 学会将来検討委員会委員教育委員会委員
 日本内分泌外科学会編集委員会委員教育啓蒙委員会委員
 日本透析医学会認定医認定委員会委員
- 影山慎二 日本腎臓学会学術評議員
 日本 Endourology ESWL 学会評議員
 日本神経因性膀胱学会評議員

8 学術雑誌の編集への貢献

	平成12年度
--	--------

学術雑誌編集数	9 件
---------	-----

- 藤田公生 日本外科系連合雑誌
日本泌尿器科学会雑誌
Int J Urol
- 鈴木和雄 Clinical Experimental Nephrology 論文審査
International Journal of Urology 論文審査
日本泌尿器科学会雑誌 論文審査
日本透析医学会雑誌 論文審査
- 影山慎二 Int J Urol 論文審査
日本泌尿器科学会雑誌 論文審査

9 共同研究の実施状況

	平成 12 年度
(1) 国際共同研究	0 件
(2) 国内共同研究	1 件
(3) 学内共同研究	1 件

(2) 国内共同研究

影山慎二 尿失禁スコア標準化のためのプロジェクト 本間之夫 (東京大学分院 助教授)

(3) 学内共同研究

影山慎二 尿路結石形成のメカニズム 小林 浩 (産婦人科 講師)

10 産学共同研究

	平成 12 年度
産学共同研究	0 件

11 受賞 (学会賞等)

- 鈴木和雄 厚生大臣感謝状 (腎移植普及・発展) 10月

12 研究プロジェクト及びこの期間中の研究成果概要

- 鈴木和雄 平成 12 年度厚生科学研究費補助金 (ヒトゲノム・採精医療等研究事業)
臓器移植の社会基盤に向けての研究 病院開発モデルの作成」平成 12 年報告 (静岡県)

・ 研究企画の概要

1) 院内コーディネーター協議会の運用

1996 年発足した院内コーディネーター協議会でこれまで行ってきた活動の中で死亡データ, および腎提供における適応患者数を各病院で行なってきた。それをもとに 1999 年度, 北川研究班のドナーアクションプログラムを導入する施設を選択し, 5 施設を研究導入施設とし, 移植医, 県行政, 院内コーデ

ィネーターを中心に本プログラムを推進してきた。本年度も同様に施設を拡大し、より多くの情報数と、献腎数をめざし遂行した。

2) 昨年度からの変更事項

昨年度は短期間での導入のため様々な問題も明かとなったため、それらを解決しながらの導入となった。

- ・ポテンシャルドナーの条件を明確な表示

絶対的禁忌、相対的禁忌を上げ、それらの無検査項目などを入れ、できるだけ分かりやすいものとした。

- ・個票の限定と、アクティブ情報の確保

全部の死亡者とするには負担が大きいため、上記のポテンシャルの条件を満たすものの個票と集計票とし、できる限りアクティブ情報を得るような試みをおこなった。

- ・各個票情報の検討

各施設より提出される個票を月1度の割で、各施設の院内コーディネーターにまとめて報告してもらい、個々の情報について対応状況を検討し、そのコメントを持ち帰り、各病院の提供現場での検討をお願いした。

- ・参加施設の増加

より多くの情報数と献腎数を得るため、また多くの病院に献腎の意義を理解していただくため、施設の大幅な増加を図った。

昨年度 5 施設 から 本年度は 10 施設の増加となり、15 施設の導入を図った。この中で、個票の守秘性を心配する施設があり、それらの施設では提供の意思と、提供の話しを聞く承諾を得た症例のみの報告を行う事とした。これにより2施設がの参加が見られた。

- ・移植説明の強化

昨年度で十分に移植の現状を伝える事ができなかったことと、提供現場で移植に対する理解不足が考えられたため、移植の現状を移植医より多くの情報を提供した。

13 この期間中の特筆すべき業績、新技術の開発

14 研究の独創性、国際性、継続性、応用性

15 新聞、雑誌等による報道

鈴木和雄 静岡新聞 平成 12 年 10 月 29 日

「県内の2個人1団体に厚生省感謝状」