

## 皮膚科

### 1. スタッフ（平成26年4月1日現在）

科 長（教 授） 大槻マミ太郎  
 副 科 長（准教授） 村田 哲  
 外来医長（准教授） 小宮根真弓  
 病棟医長（講 師） 前川 武雄  
 医 員（助 教） 藤田 悦子  
                   唐川 大  
                   佐藤 篤子  
                   藤田有理香  
 シニアレジデント 5名

### 2. 診療科の特徴

当科では皮膚に症状のある疾患すべてを扱うが、大学病院としての性格上、悪性黒色腫を含む皮膚悪性腫瘍や、水疱症や乾癬などの慢性難治性疾患の患者が多いのが特徴である。

県内に入院可能な皮膚科の施設が少ないこともあり、入院は毎年、紹介による高齢者の皮膚悪性腫瘍、すなわち有棘細胞癌、基底細胞癌、悪性黒色腫、パジェット病などの上皮系悪性腫瘍が大部分を占め、入院患者総数は昨年の1割以上増えている（平均在院日数は短縮）。これらの悪性腫瘍の2～3割は進行期であるため、外科的手術以外に放射線療法や化学療法も取り入れているが、外来で行う悪性腫瘍の手術件数が昨年の1.5倍になっていることは、昨年までと比べて早期病変の治療例が増えていることを示すものと考えられる。なお、皮膚腫瘍全体の切除例数も、昨年と比べると病棟・外来いずれも2割ほど増加している。

手術件数が増加傾向にある悪性黒色腫に対しては、当科内において鼠径・腋窩リンパ節郭清が施行可能となっているが、センチネルリンパ節生検も積極的に取り入れ（昨年と比べて倍増している）、過剰な予防的リンパ節郭清は行わずに必要最小限の範囲にとどめるよう配慮している。また、皮膚外科部門では2010年から下肢静脈瘤の外科的治療を当科で取り扱うようになり、とくに血管内レーザー治療も可能となった昨年は、入院例数が2倍以上に増加した。

外来は午前には初診と一般再診、午後は専門外来を設けている。専門外来は、より専門性の高い診療を必要とする疾患、すなわち乾癬、水疱症、膠原病、脱毛症、皮膚腫瘍、皮膚レーザーなどに対するもので、県内だけでなく他県からの紹介患者も数多く来院している。なお、外来ではレーザー治療以外にも紫外線療法、切除植皮を含む手術を行うことも可能である。また、外来で診断や治療方針に苦慮する症例については、教授以下全員で診察

する機会（外来クリニカルカンファランス）を設けているほか、皮膚生検を行った症例では病理カンファランスでの検討も行っており、個々の患者に即した最善の治療を皮膚科全体として追求するシステムを構築している。

関節リウマチや炎症性腸疾患と並ぶ免疫疾患である乾癬については、2008年の栃木県患者会の立ち上げ以来、専門外来メンバーを中心に啓発活動を精力的に行ってきた。2010年に皮膚科領域で初となる生物学的製剤が承認されたことに伴い、その導入目的の入院を含め、外来と入院の連携、および県内・県外の皮膚科医や一般医との連携が強化されている。

なお、新規開発臨床試験は乾癬が中心となっているが、それ以外にアトピー性皮膚炎や自己免疫性水疱症（類天疱瘡）を対象とする治験も扱った。

#### ・施設認定

日本皮膚科学会認定専門医指定施設

#### ・専門医

日本皮膚科学会専門医

大槻マミ太郎  
 村田 哲  
 小宮根真弓  
 前川 武雄  
 藤田 悦子  
 佐藤 篤子  
 藤田有理香

### 3. 診療実績・クリニカルインディケーター

#### 1) 新来患者数・再来患者数・紹介率

新来患者数	2,345人
再来患者数	29,860人
紹介率	89.2%
一日平均受診患者数	132.5人/日

#### 2) 入院患者数

入院患者数	388人
一日平均患者数	12人
平均在院日数	11.7日

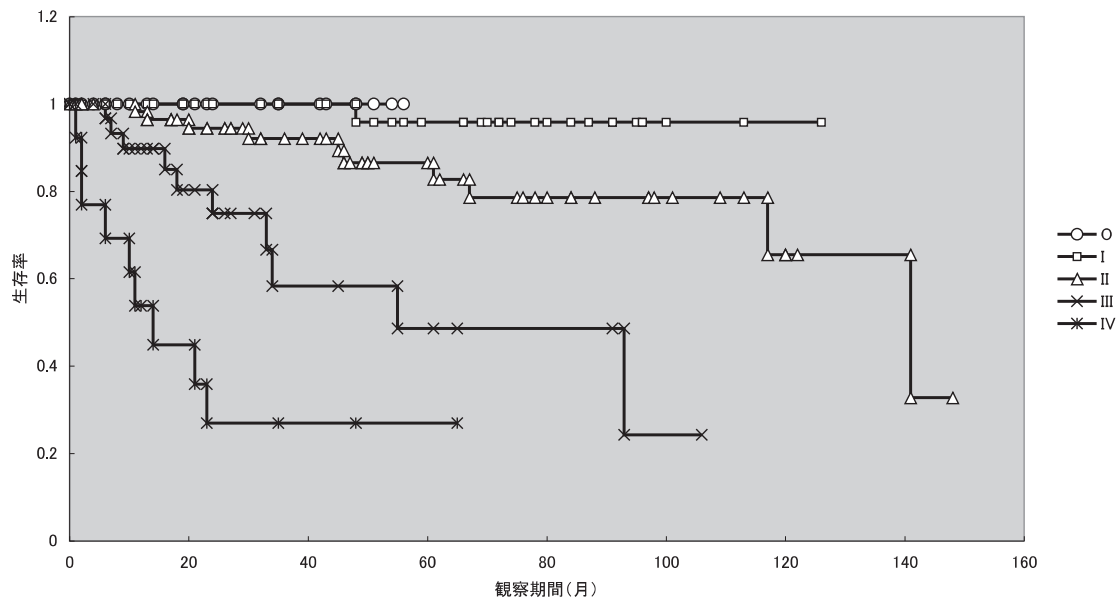
疾患分類	患者数
湿疹・皮膚炎・蕁麻疹・痒疹	13
角化症・炎症性角化症・膿疱症	48
膠原病・類症・血管炎	1
水疱症	24
薬疹・中毒疹・ウイルス性発疹症	30
急性・慢性膿皮症	18
皮膚潰瘍・褥瘡・熱傷	10
皮膚悪性腫瘍	149
皮膚良性腫瘍	30
母斑	39
下肢静脈瘤	26
合計（人）	388
平均年齢（歳）	54.7
男：女	221：167

## 3) 手術内訳

	入院	外来
皮膚悪性腫瘍	69	92
皮膚腫瘍切除術	50	508
皮膚切開術	0	31
デブリドマン	14	0
母斑レーザー（全麻下）	17	0
静脈瘤手術(含:血管内レーザー)	26	0
センチネルリンパ節生検	7	0
リンパ節郭清術	6	0
植皮術	41	9
皮弁・筋皮弁術	27	20
その他（生検含む）	73	490
エキスパンダー	6	
合計（件）	260	1150

## 4) 悪性黒色腫治療成績（1998年～2012年）

Kaplan-Meier 法 1998年～2011年 171例 の生存率  
 (0期: 24例, I期: 43例, II期: 60例, III期: 31例, IV期: 13例)



## 5) カンファレンス症例数

	症例数	カンファレンス率*
外来カンファレンス	328	14.0%
病理カンファレンス	205	15.6%

\*外来カンファレンス率＝

カンファレンス症例数／新来患者数 X100

\*病理カンファレンス率＝

カンファレンス症例数／病理提出件数 X100

## 4. 事業計画・来年の目標等

皮膚科学は日々進歩しており、根治可能な悪性腫瘍も増えてはいるものの、治癒に至らしめることが困難な慢性疾患も多い。アトピー性皮膚炎や乾癬がその代表的な疾患であり、当科では専門外来において重症難治な患者

の治療を充実させるよう努力している。

とくに乾癬では、2010年1月に皮膚科領域で初となる生物学的製剤が承認されたことに伴い、患者会や病診連携の活動が盛んにおこなわれるようになったが、乾癬以外でも県内外の皮膚科医や一般医との連携を深めるべく、種々の研究会や懇話会をエリアごとに定期開催するに至っている。

皮膚外科部門は2010年以降重点的に力が注がれ、皮膚悪性腫瘍の総手術件数は増加の一途をたどっている。リンパ節郭清や下肢静脈瘤の外科治療も当科内で施行可能となり、今後もさらに充実発展を目指したい。

これらの努力を積み重ねながら、県内外の幅広い地域からの患者を受け入れ、疾患の根治および患者QOLの向上を目指していきたい。