

# 基調講演

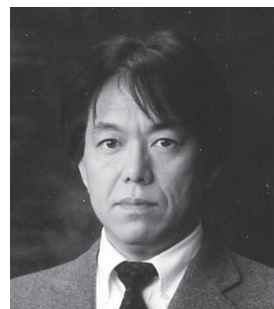
# 基調講演

毛髪治療の温故知新

座長：佐藤明男（東京メモリアルクリニック平山）

## I. あいさつに代えて

東京メモリアルクリニック平山  
佐藤 明男



## II. 日本臨床毛髪学会の歴史 ～初期 経過 将来～

東京メモリアルクリニック平山  
平山 峻



## III. 初期の手術法 ～パンチグラフト法～

エザキクリニック  
江崎 哲雄



# 特別講演

## Characteristics of male pattern hair loss in Asian

Won-Soo Lee, MD, PhD

Department of Dermatology Yonsei University Wonju College of Medicine,  
Wonju, Korea



There are racial differences in the prevalence and types of male pattern hair loss (MPHL) in Asian. The prevalence of MPHL increase steadily with advancing age, but is lower than that of Caucasian. Asian men tend to have more frontal hairline preservation and show a more female pattern hair loss (FPHL) than Caucasian. Pattern hair loss (PHL) can be classified into several patterns. However, pre-existing classification systems have some limitations. The Norwood-Hamilton classification is too detailed and is less stepwise in its description, making it difficult to memorize for common use. It also does not list some peculiar types of baldness, such as FPHL. Additionally, many women with PHL cannot be classified using the Ludwig classification system. In addition, the clinicians must use distinct methodologies for each gender in order to correctly classify the pattern. We therefore devised a new classification system, named BASP classification, which is comprehensive and systematic regardless of race and gender. It is easily available, stepwise, and comprehensive regardless of race or sex. PHL is believed to be influenced by family history and genetic factors. However, the exact mode of inheritance has not been well characterized. In this presentation, various characteristics of MPHL in Asian in terms of epidemiology, clinical classification, family history with genetic factors and treatment will be covered.

### 略歴

.....

#### Education

- |           |   |
|-----------|---|
| 1979-1985 | Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea (MD)  |
| 1985-1989 | Dermatology Residency, Severance Hospital, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea (Dermatologist, Korean Board of Dermatology) |
| 1986-1992 | Yonsei University Graduate School of Medicine, Seoul, Korea (PhD)   |

#### Career

- |              |   |
|--------------|---|
| 1989-1992    | Flight Surgeon, Air Force, Republic of Korea  |
| 1992-2003    | Research fellow, Instructor, Assistant Professor, Associate Professor of Dermatology, Yonsei University Wonju College of Medicine, Wonju, Korea |
| 1996-1998    | Visiting Clinical Assistant Professor, Department of Dermatology, University of Minnesota, Minneapolis, USA                                     |
| 2003-present | Director, Institute of Hair and Cosmetic Medicine, Yonsei University Wonju College of Medicine, Wonju, Korea                                    |
| 2004-present | Professor, Department of Dermatology, Yonsei University Wonju College of Medicine, Wonju, Korea   |

#### Membership of Professional Societies

1999-present	Korean Hair Research Society, Secretary General (present)
2000-present	Korean Society for Cosmetic Dermatology, Secretary General (past)
1989-present	Korean Dermatological Association (Member and Councilor)
1995-present	Korean Society for Investigative Dermatology (Member)
1999-present	Korean Society for Medical History (Member)
1989-present	Korean Society for Aerospace Medicine (Member)
1993-present	Korean Society for Medical Mycology (Member)
1993-present	European Hair Research Society (Member)
1993-present	American Academy of Dermatology (Member)
1994-present	Society for Investigative Dermatology (Member)

#### Academic Activities

More than 170 peer-reviewed scientific publications

More than 130 invited lectures internationally and nationally

Thirteen academic awards internationally and nationally including

Woo-Am Academic Award. Korean Society for Investigative Dermatology.

2008. 3. Seoul, Korea

Excellent academic faculty award. Yonsei University.

2005. 3. Wonju, Korea

Best Clinical Poster Award. International Meeting of Hair Research Societies.

1997. 7. Melbourne, Australia

Young Investigator Award. Tricontinental Meeting of Hair research Societies.

1995. 10. Brussels, Belgium

## 皮膚外科の今後

清澤 智晴  
防衛医科大学校形成外科



今日の日本では医療施設が整備され世界的標準より高度な医療を提供してきていると言える。しかし、医療を巡る議論は千差万別であって様々な意見があるのも事実である。特に、日本では国民皆保険制度が発達し医療機関受診が容易であるが、欧米に比べて決して患者一人当たりの医療費が多いとは言えない。

生命予後にかかわる医療が優先されている現在、日本における皮膚外科診療は今後どのようなのだろうか。将来を予言する事など不可能であるが日本臨床皮膚外科学会を通じて、経済、医療費などを分析し、今後に対処することが現状で実行可能な手段である。

演者が日常で知りうる情報には特別なものはないが、さまざまな立場の皮膚外科診療を考慮しつつ基本となる情報を整理してみたい。また会員の活動を支えるためにも各会員相互の意見交換が活発に行われることを願っている。保険診療を中心とする医師、自由診療を中心に診療活動を行っている医師とともに今後の皮膚外科の生き残り戦略のヒントを共有できれば幸甚である。

### 略歴

- .....
- 1982年 3月 筑波大学 医学専門学群 卒業
- 1988年 3月 筑波大学 大学院 卒業, 医学博士
- 1989年 4月 理化学研究所 研究員
- 1994年 7月 筑波大学 形成外科 講師
- 2002年 4月 防衛医大 形成外科 助教授  
(2007年 4月より准教授)

## 私が開発した非常識な植皮の話

細川 互

大阪大学大学院医学系研究科外科系臨床医学専攻  
器官制御外科学講座形成外科学教授

遊離植皮術（以下植皮術）は現在では極めて日常的な技術となっており，皮膚科，形成外科，整形外科，一般外科など多くの診療科において病院や医院，クリニックでも用いられる基本手技である。

そして今も様々な新しい種類の皮弁（有茎植皮）が続々と登場しているのに対し，植皮術は進歩の余地のない完成された技術となっているかに見える。しかし日常的に用いられている植皮の常識からは考えられない植皮法を私は20余年前から開発してきた。「移植床（母床）に血行が全くなくても生着する植皮」や、「採皮部の性格から移植先の性格に変化して適合する植皮」などである。これらの植皮は医院やクリニックレベルでも十分に行えて実用的である。私が開発したこれらの「非常識な植皮」について具体的な手法のほか，研究成果も含めて紹介する。

## 履歴書

生年月日	昭和29年 9月15日	熊本市生まれ
学歴	昭和54年 3月24日	大阪大学医学部医学科卒業
職歴	昭和54年 7月 1日	大阪大学医学部附属病院研修医
	昭和55年 1月 4日	(財)住友病院形成外科医員
	昭和60年 7月 1日	香川医科大学附属病院形成外科助手
	平成元年 3月21日	(医)麻田総合病院形成外科医長
	平成 2年 1月 1日	(財)住友病院形成外科医長
	平成 5年 4月 1日	関西労災病院形成外科部長
	平成 6年 7月 1日	大阪大学医学部皮膚科（形成外科担当）講師
	平成 9年 4月 1日	同 助教授
	平成11年10月 1日	同形成外科初代教授

## 学会活動など

- 日本形成外科学会 理事 機関誌編集委員長
- 日本創傷外科学会 理事
- 日本頭蓋顎顔面外科学会 評議員
- 日本マイクロサージャリー学会 評議員
- 日本褥瘡学会 評議員
- 日本抗加齢医学会 評議員
- 日本形成外科手術手技研究会 副理事長
- Journal of Plastic Surgery and Hand Surgery Editorial Board
- 平成 19年 4月より大阪大学に美容医療学寄附講座を設立.
- 平成 22年 4月より同じく乳房再生医学寄附講座を設立.