

学部：看護学部

学科：看護学科

役職：教授

氏名：世喜利彦



### 最終学歴・学位等

最終学歴：東京大学大学院医学研究科

学位：博士(医学)、修士（理学・北海道大学大学院理学研究科）

### 所属学会・その他

日本皮膚科学会（1982年4月～2003年3月）

日本癌学会（1984年4月～2003年3月）

日本研究皮膚科学会（1985年4月～2003年3月）

日本香粧品学会（2007年7月～現在に至る）

日本香粧品学会 プログラム委員会 委員（2007年7月～2012年6月）

日本香粧品学会 役員(評議員)（2008年6月～2021年6月）

日本香粧品学会 大会運営委員会 副委員長（2012年8月～2021年6月）

### 主な職歴

昭和 56(1981)年 4月～平成 17(2005)年 3月

資生堂研究所（副主幹研究員）

昭和 58(1983)年 10月～同 60(1985)年 9月

東京大学医科学研究所 細胞遺伝学研究部（研究生）

平成 2（1990）年 10月～同 3(1991)年 9月

米国テキサスメディカルセンター ベイラー医科大学 細胞生物学科(客員研究員)

平成 7(1995)年 8月～同 10(1998)年 8月

米国マサチューセッツジェネラルホスピタル&ハーバード医科大学 皮膚科学研究所

(シニアサイエンティスト)

平成 24(2012)年 4 月～令和 5(2023)年 3 月

城西大学薬学部(非常勤講師)

平成 25(2013)年 5 月～現在に至る

上武大学看護学部 医学・医療領域(教授)

令和 4(2022)年 9 月～現在に至る

群馬医療福祉大学看護学部(非常勤講師)

令和 5(2023)年 4 月～同 6(2024)年 3 月

イムス横浜国際看護専門学校(非常勤講師)

## 担当授業科目

### [看護学部]

人体の細胞生物学 (1 年前期、科目責任者)

臨床生化学 (1 年前期、科目責任者)

微生物学 (1 年前期、科目責任者)

臨床薬理学 (2 年後期、科目責任者)

### [ビジネス情報学部・スポーツ健康マネジメント学科]

公衆衛生学 (2～4 年前期、後期、科目責任者)

公衆衛生学 I (2～4 年前期、科目責任者)

公衆衛生学 II (2～4 年後期、科目責任者)

## 専門・研究領域

専門：基礎医学

研究領域：皮膚科学(表皮、毛包皮脂腺系)、遺伝子工学の医療分野・研究への応用

## 主な論文・著作

### 英語査読付き原著（著者，責任著者）

1. Santini,M.A., Taola,C., Seki,T., Bolgan,L., and Dotto,G.P. Cross talk among calcineurin, Sp1/Sp3, and FAT in control of p21WAF1/Cip1 expression in keratinocyte differentiation. Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 98: 9575-9580, 2001.
2. Wojcik,S.M., Imakado,S., Seki,T., Bickenback,J.B., Rothnagel,J.A., and Roop, D.R. , et al. Expression of MK6a dominant-negative and C-terminal mutant transgenes in mice has distinct phenotypic consequences in the epidermis and hair follicle. Differentiation, 65: 97-112, 1999. Differentiation, 65: 97-112, 1999.
3. Rothnagel,J.A., Seki,T., Ogo,M., Wojcik,S.M., Bickenbach,J.R., and Roop,D.R., et al. The mouse keratin 6 isoforms are differentially expressed in the hair follicle, footpad, tongue and activated epidermis. Differentiation, 65: 119-130, 1999.
4. Ideta,R., Seki,T., Adachi,K., and Nakayama, Y. The Isolation and Characterization of Androgen-Dependent Genes in the Flank Organs of Golden Syrian Hamsters. Dermatology, 196: 47-50, 1998.
5. Aoki,H., Seki,T., Sawada J., Handa,H., and Adachi,K. The promoter of the androgen dependent gene in the flank organ of hamsters. J. Derm. Sci., 15: 36-43, 1997.
6. Ideta,R., Seki,T., and Adachi,K. Sequence analysis and characterization of FAR-17c, an androgen-dependent gene in the flank organs of hamsters. J .Derm. Sci., 9: 94-102, 1995.
7. Hisaoka,H., Ideta,R., Seki,T., and Adachi,K. Androgen regulation of a specific gene in hamster flank organs. Arch. Derm. Res. 283: 269-273, 1991.
8. Seki,T., Ideta,R., Shibuya,M., and Adachi,K. Isolation and characterization of cDNA for an androgen-regulated mRNA in the flank organ of hamsters. J. Invest. Dermatol. 96: 926-931, 1991.
9. Seki,T., Fujii,G., Mori,S., Tamaoki,N., and Shibuya,M. Amplification Pharmacology of c-yes-1 proto-oncogene in a primary human gastric cancer. Jpn. J. Cancer Res. 76: 907-910, 1985.
10. Kato,S.,Seki,T., Katsumura,Y., Kobayashi,T., Komatsu.K., and Fukushima, S. Mechanism for 6-methylcoumarin photoallergenicity. Toxicol. and Applied Pharmacology, 81: 295-301, 1985.
11. Koyama,Y., Endo,S., Seki,T., Sato,N., and Shiokawa,Y. Antigenic structure of adenylate kinase from porcine skeletal muscle-II. Immunological cross-reactivity of fragments from adenylate kinase. Mol. Immunolgy, 20: 851-856, 1983.

### 日本語査読付き原著（著者，責任著者）

1. 飯田年以，麦倉茂，世喜利彦，藤原一彦，柴田道男，松元有羽子，天野 聡：敏感肌特有の色に関連する肌悩みの実態. 化粧品誌 37(4)， 263-267， 2013.

### 英語総説（著者，責任著者）

1. Seki,T., Yajima,I., Nakayama,Y., Yabu,T., Ooguri,M., and Nakanishi,J., et. al.

Examining an exfoliation-promoting enzyme for cosmetic applications.

Cosmetics & Toiletries, 120: 87-96, 2005.

英語著書（著者，責任著者）

1. Uno,H., Itami,S., Inui,S., Pan,H.-J., Chang, E., Takayasu,S., Ye,F., Imamura,K., Seki,T., Ideta,R., Aoki,H., Adachi,K., Price,V., Imamura,K., Kurata,S, Collins,L., Heinlein,C.A., Chang,C. Androgens and androgen receptor in Dermatology. in Androgens and Adrogen Receptor. Mechanisms, Functions, and Cl nical Applications. p411-476. edited by Chang, C. Kluwer Academic Publications, 2002.
2. Seki,T., Rothnagel,J.A.,Bundman,D.S., Roop, D.R. and Adachi,K. Characterization of FAR-17a, androgen regulated gene expression in sebaceous glands. in Hair Research for the Next Millenium, P 371-374, edited by Van Neste,D.J.J. and Randall,V.A., ELSEVIER, 1996.

日本語査読無し原著（著者，責任著者）

1. 安達健二、世喜利彦、出田立郎、渡辺秀義、久岡久江：分子生物学の原理と手技、 ハムスター男性ホルモン依存性遺伝子の研究. 日皮会誌 101(13), 1679-1680, 1991.
2. 世喜利彦：脂性肌・乾燥肌・混合肌, Bella Pelle 5(1), 14-18, 2020.
3. 世喜利彦：肌質と悩みに応じたメイクアップ, 美容皮膚医学 BEAUTY, 3(6) 26-38, 2020.
4. 川島眞, 川田暁, 木村有太子, 世喜利彦：美白を解き明かす, Bella Pelle 5(3), 6-13, 2020.

日本語著書（著者，責任著者）

1. 世喜利彦：化粧品規制緩和と全成分表示、皮膚科の臨床 10 月臨時増刊号「皮膚科医のための化粧品入門」皮膚科の臨床編集委員会編, p1558-1570(p30-42), 56 (11), 2014, 金原出版株式会社
2. 世喜利彦：「美容の科学」、日本コスメティック協会 監修、川島眞、川田暁、神田吉弘、世喜利彦 編集、第 4 章 化粧品学、p23-49, p54-61, p65-73, p90-116, 2018, 株式会社じほう