

【NOA/Jclマウス参考文献リスト】

(※発行年度順。動物カタログのReferencesとは異なります。)

1997

Kondo T, Shiimoto Y, Kondo T, Kubo S. The "NOA" mouse: A new hair-deficient mutant (A possible animal model of allergic dermatitis). *Mouse Genome*. 1997; 95(3): 698-700.

1998

近藤泰三, 塩本泰久, 近藤敏男, 久保秀治, 京極方久. NOAマウス:潰瘍性皮膚病変を多発する新しい無毛ミュータント -アレルギー性皮膚疾患のモデル動物をめざして-. 日本疾患モデル学会記録. 1998; 14: 35.

1999

近藤泰三, 塩本泰久, 平岡 功, 辻村 亨, 磯崎耕次, 北村幸彦, 森田栄伸, 平郡隆明, 山本昇壯. 潰瘍性皮膚病変を高率に自然発症するマウスNOAの皮膚マスト細胞増加機序の解析. アレルギー. 1999; 48(8・9): 1011.

Watanabe O, Natori K, Tamari M, Shiimoto Y, Kubo S, Nakamura Y, Yusuke Nakamura. Significantly elevated expression of PF4 (platelet factor 4) and eotaxin in the NOA mouse, a model for atopic dermatitis. *J Hum Genet*. 1999; 44(3): 173-6. [PMID: 10319581]

Natori K, Tamari M, Watanabe O, Onouchi Y, Shiimoto Y, Kubo S, Nakamura Y. Mapping of a gene responsible for dermatitis in NOA (Naruto Research Institute Otsuka Atrichia) mice, an animal model of allergic dermatitis. *J Hum Genet*. 1999; 44(6): 372-6. [PMID: 10570907]

近藤泰三, 塩本泰久, 久保秀治, 京極方久. NOAマウス:アレルギー性皮膚疾患モデル動物としての可能性. 第46回日本実験動物学会総会講演要旨集. 1999: 85.

2000

近藤泰三, 辻村 亨, 磯崎耕次, 塩本泰久, 平岡 功, 北村幸彦, 京極方久. 潰瘍性皮膚病変を高率に自然発症するNOAマウスの皮膚マスト細胞増加機序と皮膚の抗原反応特異性. 日本疾患モデル学会記録. 2000; 16: 56.

2001

Watanabe O, Tamari M, Natori K, Onouchi Y, Shiimoto Y, Hiraoka I, Nakamura Y. Loci on murine chromosomes 7 and 13 that modify the phenotype of the NOA mouse, an animal model of atopic dermatitis. *J Hum Genet*. 2001; 46(6): 221-4. [PMID: 11322663]

2002

稻垣直樹, 永井博式. 動物のアレルギー. *Visual Dermatology*. 2002; 1(4): 356-62.

2005

Kondo T, Kondo T, Shiimoto Y, Momii A. Effects of housing conditions on the development of wet skin lesions in the NOA mouse. *Exp Anim*. 2005; 54(2):149-54. [PMID: 15897624]

Kondo T, Ohno H, Kondo T, Shiimoto Y, Momii A. Development of dry skin in the NOA mouse under individual housing conditions: A potentially useful animal model for evaluating moisturizing effects. *Exp Anim*. 2005; 54(5): 429-36. [PMID: 16365520]

2006

Kondo T, Ohno H, Taguchi K, Satode R, Kondo T, Shiimoto Y. Increased susceptibility to *Staphylococcus aureus* colonization of the skin of the NOA mouse: a potentially useful animal model for evaluating antiseptic effects. *Exp Anim*. 2006; 55(1): 49-56. [PMID: 16508212]

2009

Inagaki N, Nagai H. Analysis of the mechanism for the development of allergic skin inflammation and the application for its treatment:mouse models for the development of remedies for human allergic dermatitis. *J Pharmacol Sci*. 2009; 110(3): 251-9. [PMID: 19609062]

2013

Katayama Y, Baba T, Sekine M, Fukuda M, Hiramatsu K. Beta-hemolysin promotes skin colonization by *Staphylococcus aureus*. *J Bacteriol*. 2013; 195(6):1194-203. [PMID: 23292775]

2014

Shimizu Y, Morikawa Y, Okudaira S, Kimoto S, Tanaka T, Aoki J, Tokumura A. Potentials of the Circulating Pruritogenic Mediator Lysophosphatidic Acid in Development of Allergic Skin Inflammation in Mice: Role of Blood Cell-Associated Lysophospholipase D Activity of Autotaxin. *Am J Pathol*. 2014; 184(5):1593-603. [PMID: 24833311]



日本クレア株式会社

東京AD部 TEL. 03-5704-7050 FAX. 03-3792-2032
大阪AD部 TEL. 06-4861-7101 FAX. 06-4861-7108

<http://www.CLEA-Japan.com>

仙台出張所 TEL. 022-352-4417 FAX. 022-352-4419
札幌出張所 TEL. 011-631-2725 FAX. 011-644-9209

24641902]

Yoshibumi Shimizu, Kazutoshi Murao, Tamotsu Tanaka,
Yoshiaki Kubo, Akira Tokumura. Increased
lysophospholipase D activity of autotaxin in sera of patients
with atopic dermatitis. J Dermatol Sci. 2014; 74(2): 162-5.

大井 一弥, 横山 聰, 阿波 勇樹, 河井 亜希, 平本 恵一.タクロ
リムス軟膏とヘパリン類似物質製剤併用時の塗布順序と 皮膚
中タクロリムス濃度に関する研究.西日本皮膚科. Vol. 76
(2014) No. 2 p. 127-130

2016

Hiramoto K, Sugiyama D, Takahashi Y, Mafune E. The
amelioration effect of tranexamic acid in wrinkles induced
by skin dryness. Biomed Pharmacother. 2016 May;80:16-
22. [PMID:27133035]

Hiramoto K, Sugiyama D, Iizuka Y, Yamaguchi T. Sex
differences regarding the amelioration of wrinkles due to
skin dryness by the administration of tranexamic acid.
Biomed Pharmacother. 2016 Oct;83:283-289. [PMID:
27393926]

(2021.3)



日本クレア株式会社

<http://www.CLEA-Japan.com>

東京 A D 部 TEL. 03-5704-7050 FAX. 03-3792-2032
大阪 A D 部 TEL. 06-4861-7101 FAX. 06-4861-7108

仙台出張所 TEL. 022-352-4417 FAX. 022-352-4419
札幌出張所 TEL. 011-631-2725 FAX. 011-644-9209