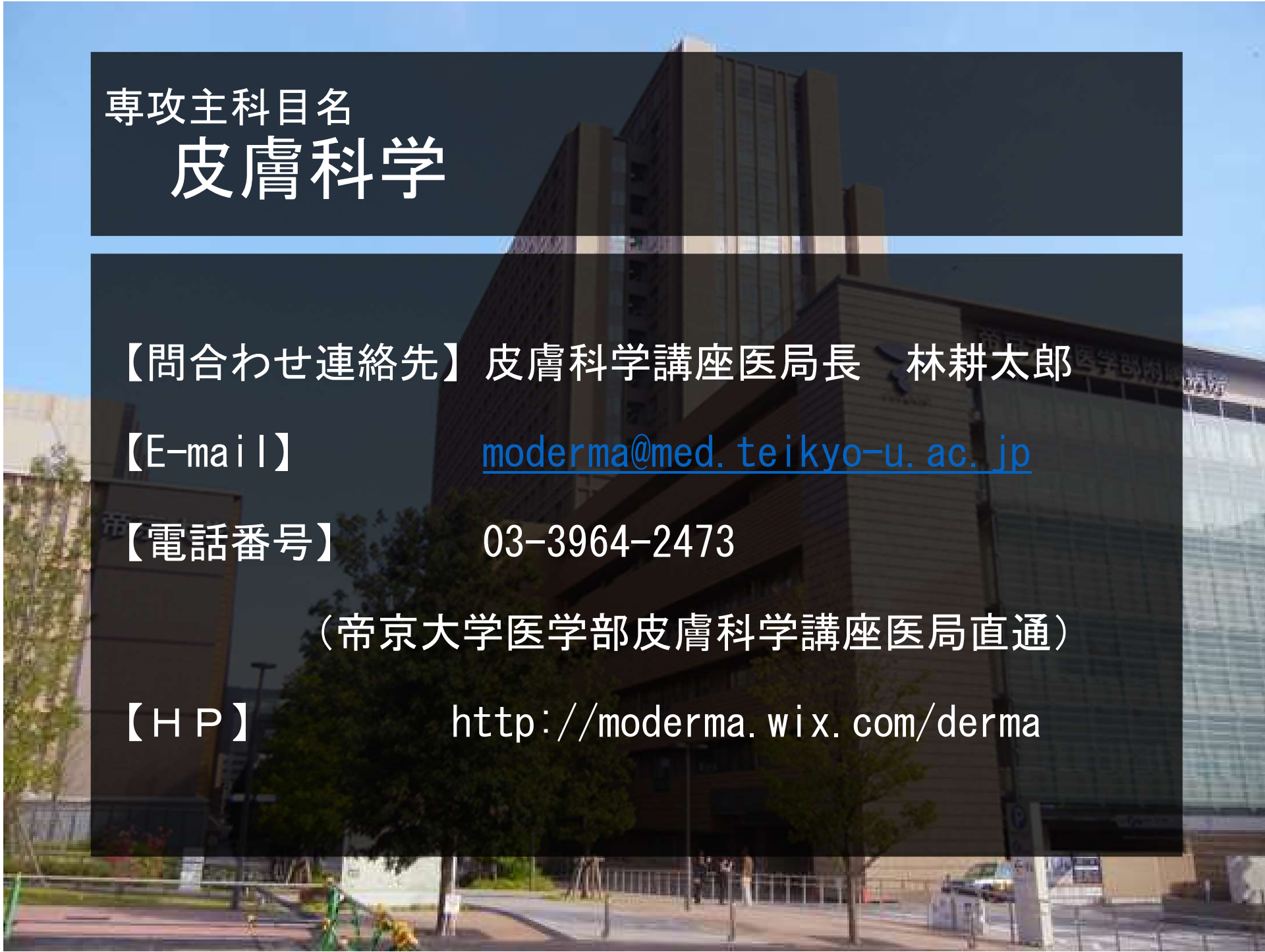


専攻主科目名
皮膚科学



【問合わせ連絡先】皮膚科学講座医局長 林耕太郎

【E-mail】 moderma@med.teikyo-u.ac.jp

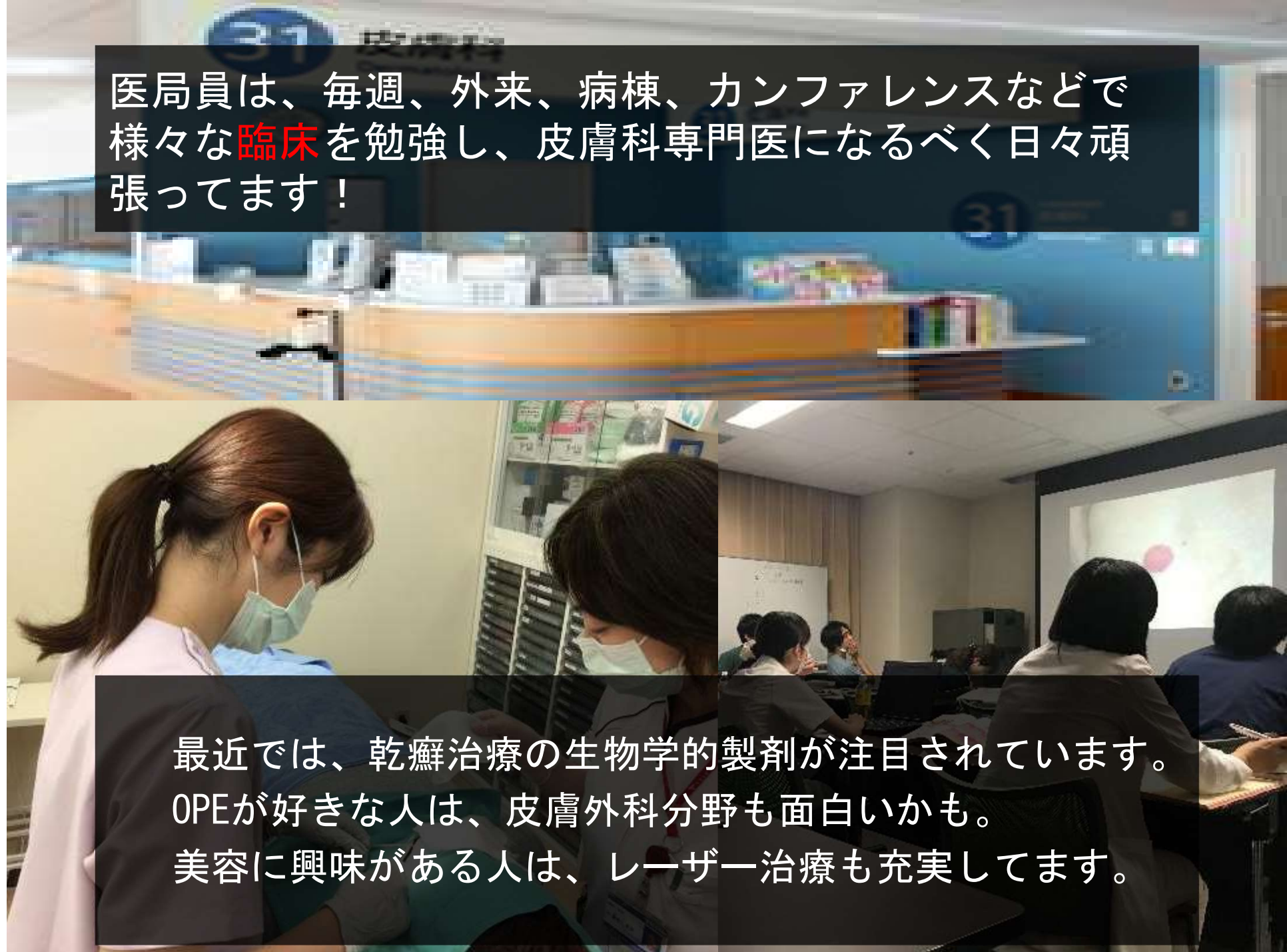
【電話番号】 03-3964-2473

(帝京大学医学部皮膚科学講座医局直通)

【HP】 <http://moderma.wix.com/derma>

よく学び働き、共に笑う。
そんな一生の仲間となれるような、
大学院生を募集しています。

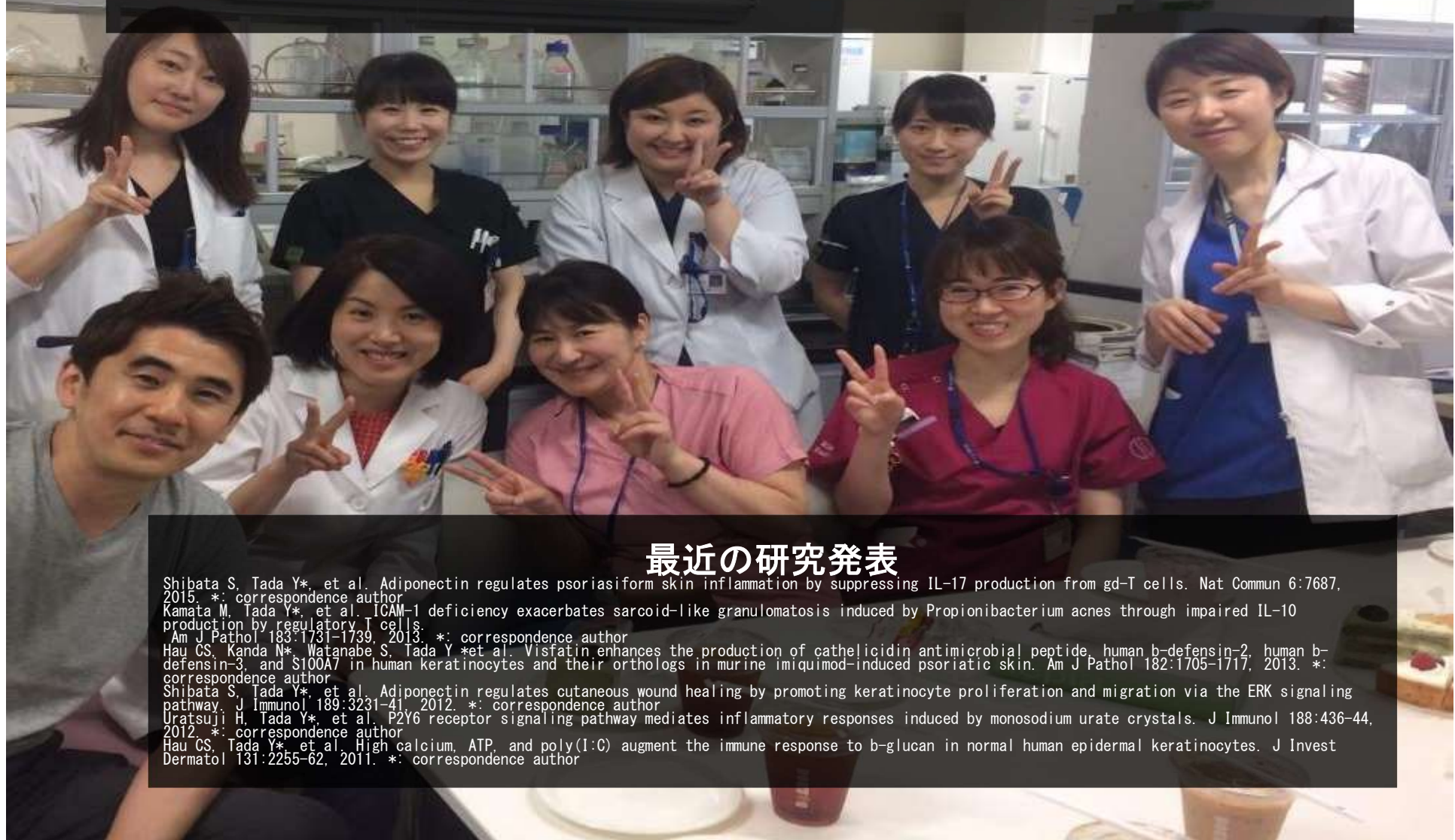




医局員は、毎週、外来、病棟、カンファレンスなどで様々な**臨床**を勉強し、皮膚科専門医になるべく日々頑張ってます！

最近では、乾癬治療の生物学的製剤が注目されています。
OPEが好きな人は、皮膚外科分野も面白いかも。
美容に興味がある人は、レーザー治療も充実しています。

乾癬という病気をメインに、様々な研究について、学会発表や論文作成を積極的に行ってています。



最近の研究発表

- Shibata S, Tada Y*, et al. Adiponectin regulates psoriasisiform skin inflammation by suppressing IL-17 production from gd-T cells. *Nat Commun* 6:7687, 2015. *: correspondence author
Kamata M, Tada Y*, et al. ICAM-1 deficiency exacerbates sarcoid-like granulomatosis induced by *Propionibacterium acnes* through impaired IL-10 production by regulatory T cells. *Am J Pathol* 183:1731-1739, 2013. *: correspondence author
Hau CS, Kanda N*, Watanabe S, Tada Y* et al. Visfatin enhances the production of cathelicidin antimicrobial peptide, human b-defensin-2, human b-defensin-3, and S100A7 in human keratinocytes and their orthologs in murine imiquimod-induced psoriatic skin. *Am J Pathol* 182:1705-1717, 2013. *: correspondence author
Shibata S, Tada Y*, et al. Adiponectin regulates cutaneous wound healing by promoting keratinocyte proliferation and migration via the ERK signaling pathway. *J Immunol* 189:3231-41, 2012. *: correspondence author
Uratsuji H, Tada Y*, et al. P2Y6 receptor signaling pathway mediates inflammatory responses induced by monosodium urate crystals. *J Immunol* 188:436-44, 2012. *: correspondence author
Hau CS, Tada Y*, et al. High calcium, ATP, and poly(I:C) augment the immune response to b-glucan in normal human epidermal keratinocytes. *J Invest Dermatol* 131:2255-62, 2011. *: correspondence author



とにかく仕事は一生懸命！遊びだって一生懸命！
世界で一番、熱く、楽しい！
そんな医局を目指してます。

