

皮膚科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
赤坂 俊英	皮膚科学講座	教授	博士(医学)	皮膚科学	①赤坂 俊英、高橋和宏：三陸沿岸部被災地域との皮膚科遠隔診療の試み—陸前高田診療所(岩手県医師会)と岩手医科大学皮膚科との遠隔皮膚科診療—:日本遠隔医療学会誌.2014 ②赤坂 俊英：岩手県医師会高田診療所との皮膚科遠隔診療の展望と問題点：遠隔医療を実施する拠点病院のあり方に関する研究 平成25年度総括研究報告書(厚生労働省).2014 ③赤坂 俊英：(特別講演)色素性上皮性腫瘍の臨床と病理.第79回日本皮膚科学会東北支部学術集会.7月.2014 ④赤坂 俊英：(会頭講演)メラノサイトは動く.第34回日本香粧品学会.6月.2009
高橋 和宏	皮膚科学講座	准教授	博士(医学)	皮膚科学	①高橋和宏、赤坂 俊英：有棘細胞癌の動注化学療法.日本臨床.2013. ②高橋和宏：皮膚病理組織の見方の実際：エキスパートに学ぶ皮膚病理診断学9、21-23. 2012 ③高橋和宏：(教育講演)熱傷、化学熱傷、凍傷など、あなたならどうする？第114回日本皮膚科学会総会.5月.2015 ④高橋和宏：(セミナー)日光角化症に対するベセルナクリームの効果発現メカニズムとフィールド治療の有用性.第30回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会.7月.2014.
遠藤 幸紀	皮膚科学講座	講師	博士(医学)	皮膚科学	①遠藤幸紀：スキントラブルケア・パーフェクトガイド 薬疹・中毒疹：学研メディカル、45-53.2013. ②遠藤幸紀：特発性腰ヘルニアの1例.臨床皮膚科、66(2)、199-202.2012 ③遠藤幸紀：(セミナー)TNF- $\alpha$ 阻害薬による乾癬治療～見えてきたもの、見えそうなもの～.第78回日本皮膚科学会東部支部学術大会.10月.2014 ④遠藤幸紀：H B s 抗原陽性の尋常性乾癬に対しインフリキシマブで治療した1例.第29回日本乾癬学会学術大会.9月.2014
馬場 俊右	皮膚科学講座	講師	博士(医学)	皮膚科学	①馬場俊右、櫻井英一、赤坂 俊英、中村浩昭*：ダウン症に合併した蛇行性穿孔性男性線維症の1例.皮膚科の臨床.57(1).101-105.2015 ②馬場俊右、藤野裕美、赤坂俊英：ステロイドパルス療法・血漿交換療法に抵抗性の多発単神経炎を合併した皮膚型結節性動脈周囲炎の1例.皮膚科の臨床.56(5).678-681.2014 ③馬場俊右、大久保絢香、石川雄一：成人Still病様症状を呈した乳癌の1例.第65回日本皮膚科学会中部支部学術大会.10月.2014
前田 文彦	皮膚科学講座	講師	博士(医学)	皮膚科学	①前田文彦、高橋和宏、赤坂 俊英：イミキモドの日光角化症に対する抗腫瘍効果発現機序の解析：Analysis of anti-tumor effect of imiquimod application in actinic keratosis：岩手医学雑誌.62(3).167-178.2010 ②前田文彦：過去15年間における当科での先天性巨大色素性母斑の治療について.第114回日本皮膚科学会総会学術大会.5月.2015 ③前田文彦：当科における外傷後爪甲変形の治療について.第32回日本臨床皮膚外科学会学術大会.5月.2014 ④前田文彦、大西正純、高橋和宏、赤坂 俊英、宮本章弘：再発部位に電子線照射後非照射部の転移病巣にも消退が生じた悪性黒色腫の一例.第30回日本皮膚悪性腫瘍学会.7月.2014
森 志朋	皮膚科学講座	講師	博士(医学)	皮膚科学	①森 志朋、高橋和宏、赤坂 俊英：放射線治療や各化学療法により寛解に至った腎部原発多発転移性Merkel細胞癌の1例：臨床皮膚科.69(9).678-683.2015 ②森 志朋、高橋和宏、赤坂 俊英：外陰部に生じた顆粒細胞腫の1例.臨床皮膚科.69(8).579-582.2015 ③森 志朋、濱端明海、三浦慎平、宮本章弘、齊藤 恵、櫻井英一：(ポスター賞)Aquagenic palmoplantar keratodermaの1例.第114回日本皮膚科学会総会.5月.2015 ④森 志朋、高橋和宏、赤坂 俊英：再発部位に電子線照射後非照射部の転移病巣にも消退が生じた悪性黒色腫の一例.第30回日本皮膚悪性腫瘍学会.7月.2014

## 皮膚科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
渡部 大輔	皮膚科学講座	特任講師	博士(医学)	皮膚科学	①渡部大輔、石川雄一、角田加奈子:外陰部に生じた顆粒細胞腫の1例:皮膚科の臨床56(8).1119-1121.2014 ②渡部大輔、菊池剛彰、佐藤隆亮、大西正純、前田文彦:小児に発症したpsoriaticonycho-pathydermo-periostitis(POPP)の1例.第29回日本乾癬学会学術大会.2014 ③渡部大輔、石川雄一、角田加奈子、大西正純、吉田亜希:壊死性筋膜炎を合併した関節症性乾癬の1例.第28回日本乾癬学会学術大会.2013. ④渡部大輔、櫻井英一、赤坂俊英(岩手医大皮膚科)、瀬川春奈(岩手県立磐井病院皮膚科)、*中山明里(同整形外科):インフリンマブ投与中に人工股関節置換術(THA)を施行した関節症性乾癬の1例.第27回日本乾癬学会学術大会.2012
大西 正純	皮膚科学講座	助教		皮膚科学	①大西正純、前田文彦、高橋和宏、赤坂 俊英、竹内 聡、小原 航:尿道、膣への浸潤と認めた外陰悪性黒色腫の1例:臨床皮膚科69(8).574-578.2015 ②大西正純、吉田亜希、前田文彦、高橋和宏、赤坂 俊英:CYFRA上昇を示した進行期エクリン汗孔癌の2例:Skin Cancer.29(1).38-42.2014 ③大西正純、前田文彦、三浦慎平、高橋和宏、赤坂 俊英:2005年～2014年の岩手医科大学皮膚科における悪性黒色腫の統計学的検討.第114回日本皮膚科学会総会.5月.2015 ④大西正純、前田文彦、濱端明海、高橋和宏、赤坂 俊英:植皮後5年放置した部位に生じた中足骨髄炎の1例.第32回日本臨床皮膚外科学会.2014
佐藤 隆亮	皮膚科学講座	助教		皮膚科学	①佐藤隆亮、森 志朋、馬場俊右:セレコキシブ投与で症状が誘発されなかったNSAIDs不耐症の1例:皮膚科の臨床.57(5).504-506.2015 ②佐藤隆亮、森 志朋、馬場俊右:脂漏性角化症の局面上に生じた悪性外毛根鞘腫の1例.皮膚科の臨床57(4).425-427.2015 ③佐藤隆亮、馬場俊右、櫻井英一、大久保絢香、高橋和宏、赤坂 俊英、黒田啓美*:脂漏性角化症の局面上に発生した悪性外毛根鞘腫の1例.第77回日本皮膚科学会東部支部学術大会.2013
櫻井 英一	皮膚科学講座	助教	博士(医学)	皮膚科学	①櫻井英一、濱端明海、大久保絢香:イミキモド外用で治癒したBowen様丘疹症の1例,臨床皮膚科,69(2),145-148,2015 ②櫻井英一、影下雄一、井上 剛、森 志朋、高橋和宏、赤坂 俊英:胆管癌に合併したBazex 症候群の1例,臨床皮膚科,68(10).824-827,2014 ③櫻井英一:悪性黒色腫におけるPRAMEの蛋白質の発現分子機構と免疫療法への応用.増加に関する研究:文部科学省科学研究費採択.若手研究(B).2009～2011.
菊池 剛彰	皮膚科学講座	助教(任期付)		皮膚科学	①菊池剛彰、高橋和宏、洞口由香、大西正純、馬場俊右、森 志朋、前田文彦、赤坂 俊英:グルコン酸カルシウム動注療法が著効したフツ化水素酸による手指の化学熱傷の1例.臨床皮膚科.67(6).391-394.2013 ②渡部大輔、菊池剛彰、佐藤隆亮、大西正純、前田文彦:小児に発症したpsoriaticonycho-pathydermo-periostitis(POPP)の1例.第29回日本乾癬学会学術大会.2014
角田 加奈子	皮膚科学講座	助教(任期付)	博士(医学)	皮膚科学	①"TSUNODA Kanako(Iwate Medical Univ., Morioka, JPN), TAKAHASHI Kazuhiro(Iwate M...",Treatment of facial telangiectasia with a small spot of intense pulsed light:A case series of three patients.J Dermatol,41(7),638-641,2014 ②角田加奈子:次世代シーケンサーによる多能性維持転写因子NACC1制御下遺伝子の網羅的同定.文部科学省科学研究費採択平成25年度若手研究(B) ③角田加奈子:悪性黒色腫浸潤転移能に係るsmall G関連蛋白のSUMO化の修飾機構.増加に関する研究:文部科学省科学研究費採択(研究スタート支援).2011～2013

皮膚科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
中川 倫代	皮膚科学講座	助教(任期付)	博士(医学)	皮膚科学	①中川倫代、花田美穂、濱端明海、赤坂 俊英、アニサキスアレルギーの4例、J Environ Dermatol Cutan Allergol,8(5),521,2014 ②中川倫代、花田美穂、赤坂 俊英:デコポンと複数のバラ科果物による口腔アレルギー:第43回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会,2013
宮本 章弘	皮膚科学講座	助教(任期付)	博士(医学)	皮膚科学	①宮本章弘、*石橋 治、赤坂俊英,Moh's Chemosurgery を施行した下顎歯肉癌の皮膚浸潤の1例,皮膚科の臨床,57(1),130-131,2015 ② A.Miyamoto, K.Akasaka, H.Oikawa,T.Akasaka,T.Masuda,C.Maesawa: Immunohistochemical study of HER2,TUB $\beta$ 3 and E-cadherin proteins in extramammary Paget's disease(EMPD):20th European Academy of Dermatology & Venereology cngress2011.
三浦 慎平	皮膚科学講座	助教(任期付)	博士(医学)	皮膚科学	①"MIURA shinpei,*SHIBAZAKI Masahiko*,KASAI Syuya,WATANABE Ayano", "ASomatic Mutation of KEAP1 Gene in Malignant Melanoma is in volved in aberrant NRF2 activation and an Increase in Intrinsic Drug Resistance", J Invest Dermatol,"134(2)",553-556,2014 ②三浦慎平:正常メラサイトにおけるKEPA1突然変異の悪性黒色腫発生リスク増加に関する研究:文部科学省科学研究費採択,若手研究(B),2014~2016(予定) ③(受賞講演)三浦慎平、柴崎晶彦、安平進士、葛西秋宅、柴崎晶彦、前沢千早、赤坂 俊英:悪性黒色腫におけるKEAP1の新規変異はNRF2を活性化し薬剤耐性に関与する.第113回日本皮膚科学会総会学術大会,2014
齊藤 恵	皮膚科学講座	助教(任期付)		皮膚科学	①浅井大志、佐藤隆亮、齊藤 恵、赤坂俊英:陥入爪と巻き爪の治療:臨床皮膚科,63(3),256-259,2009 ②齊藤 恵、森 志朋、赤坂 俊英:steatocytoma Multiplex とEruptive vellus hair cyst のHybrid cystの1例.臨床皮膚科,2015 ③齊藤 恵、森 志朋、赤坂 俊英:恥丘部に生じた有莖性Nerve sheath myxoma.臨床皮膚科,2015
岸 隆行	皮膚科学講座	助教(任期付)	博士(医学)	皮膚科学	①岸 隆行:MRTFによるアクチン細胞骨格制御を介した悪性黒色腫細胞の細胞運動抑制効果に関する検討,岩手医学雑誌,66-1,37-46,2014
井上 剛	皮膚科学講座	助教(任期付)	博士(医学)	皮膚科学	①井上 剛、安平進士、渡辺彩乃、高橋和宏、赤坂 俊英、増田友之、前沢千早:ヒト悪性黒色腫におけるBCL2及びBCL2A1の発現.ONCOLOGY REPORTS,2014
渡辺 彩乃	皮膚科学講座	助教(任期付)	博士(医学)	皮膚科学	①渡辺彩乃、森 志朋、赤坂 俊英、佐々木 豪(盛岡市):モルフェアを合併した全身性強皮症の1例.臨床皮膚科,67(2),145-149,2014 ②渡辺彩乃:悪性黒色腫に対する人血清アルブミン結合型微小管阻害薬の作用増強に係る基礎研究.:文部科学省科学研究費採択,若手研究(B),2015~2017(予定) ③渡辺彩乃、安平進士、葛西秋宅、柴崎晶彦、赤坂 俊英、増田友之、前沢千早:悪性黒色腫における抗チューブリン剤耐性はBCL2とBCXL1によって規定される.第102回日本病理学会総会,2013
赤坂 季代美	皮膚科学講座	助教(任期付)	博士(医学)	皮膚科学	①吉田亜希(赤坂病院 皮膚科)、赤坂季代美:ロングパルスダイレーザーが奏効した多発性尋常性疣贅の1例,臨床皮膚科,68(4),360-364,2013 ②赤坂季代美:悪性黒色腫に対する微小管阻害薬耐性機構の解明:文部科学省科学研究費採択平成25年度若手研究(B) ③赤坂季代美、吉田亜希、角田加奈子、荻野倫子、前田文彦、高橋和宏、赤坂 俊英:ざ瘡治療に対するロングパルスダイレーザーの有用性の検討:第31回日本美容皮膚科学会総会・学術大会,2013