

	診療ナビゲーション (なぜ花粉症(アレルギー)が増加したかー 21世紀の夢の治療に向けて)				
出原賢治 赤岩美奈 梅下律子 濱崎直孝 大島孝一 北市正則 富地信和 井上洋西 柳原行義	IL-13 レセプターの肺組織における発現分布と IL-13 のシグナル伝達についての解析	呼吸	19	S47-S49	2000
柳原行義 出原賢治	アレルギー疾患と遺伝子多型	医療	54	67-72	2000
杉本理恵 出原賢治	IL-4,IL-13 シグナル伝達分子の遺伝的多型とアレルギーとの関連	医学のあゆみ	192	943-947	2000
柳原行義 出原賢治	アトピー性疾患と IL-4 レセプター α 鎖 遺伝子多型	アレルギー・免疫	7	62-67	2000
出原賢治	アトピー性皮膚炎の原因遺伝子	臨床免疫	33	443-447	2000
有馬和彦 出原賢治	アレルギーと,IL-13、IL-13 レセプター	組織培養工学	26	353-357	2000
梅下律子 出原賢治	IL-13 レセプター	臨床免疫	34	608-612	2000
出原賢治	アレルギー疾患とサイトカイン	実験医学	18	197-202	2000
出原賢治	IL-13 シグナリングとアレルギー疾患	細胞工学	19	1522-1527	2000
赤岩美奈 出原賢治	IL-13 レセプター発現調節とシグナル伝達	喘息	13	83-88	2000
有馬和彦 出原賢治	IL-13 の遺伝的多型と喘息との相関	アレルギー科	10	323-327	2000
出原賢治	アトピーと IL-4 レセプター	検査と技術	28	1563-1566	2000
赤岩美奈 出原賢治	アレルギー原因遺伝子の同定・インターロイキン4、13 のシグナル伝達分子を中心として	臨床免疫	34	804-811	2000
杉本理恵 出原賢治	IL-13 レセプターの発現とアレルギー疾患との関連	アレルギー科	10	50-55	2000
出原賢治	喘息に関する細胞の分子医学・リンパ球	現代医療	33	66-70	2001
出原賢治	IL-13	分子呼吸器病	5	11-17	2001

厚生科学研究研究費補助金
感覚器障害及び免疫・アレルギー等研究事業
気管支喘息急性期治療における
薬物の科学的根拠に関する研究
平成12年度 総括・分担研究報告書

発行 平成13年3月
発行者 主任研究者 松井猛彦
印刷 (株)イステムジャパン