

# 論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	林 浩 昭
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p style="text-align: center;">Smoking Cessation as a Possible Risk Factor for the Development of Aspirin-Exacerbated Respiratory Disease in Smokers</p> <p>(現喫煙者において禁煙はアスピリン喘息発症の危険因子となりうる)</p> <p style="text-align: right;">Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice 2017年掲載予定 13枚</p> <p>(既に印刷公表したものについては、その方法及び年月日、未公表のものについては、公表の方法及び時期を記入すること)</p>				
<p>副 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p style="text-align: center;">( 同 上 )</p>				
<p>参 考 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p style="text-align: center;">Omalizumab reduces cysteinyl leukotriene and 9<math>\alpha</math>,11<math>\beta</math>-prostaglandin F<sub>2</sub> overproduction in aspirin-exacerbated respiratory disease</p> <p>(アスピリン喘息においてオマリズマブはシステイニルロイコトリエンと9<math>\alpha</math>,11<math>\beta</math>-プロスタグランジンF<sub>2</sub>の過剰産生を抑制する)</p> <p style="text-align: right;">Journal of Allergy and Clinical Immunology 137巻5号 2016年5月発行</p> <p style="text-align: center;">( 同 上 )</p>				