

研究機関：広島大学

研究課題名	ヒスタミン遊離試験のための汗抗原の精製
研究責任者名	広島大学病院皮膚科 教授 田中 暁生
研究期間	研究の実施許可日 ～ 2026年3月31日
対象者	広島大学病院皮膚科に試料（汗）を提供いただいた成人健常者ボランティアの方。
意義・目的	成人アトピー性皮膚炎の7割から8割に汗アレルギーがあり、汗はアトピー性皮膚炎の大きな悪化因子です。汗アレルギーの検査には、人体より得られた汗を精製した抗原を使用します。この度、汗アレルギー検査に使用するために、多くの方より汗をいただく必要があり、本研究を計画しました。過去に当科で汗を採取している場合、その保存している汗を本研究に利用させていただきます。
方法	本研究は、すでに提供頂いている汗を使用します。保存している汗を広島大学病院皮膚科にて精製し、汗アレルギー検索のためのヒスタミン遊離テストに利用します。個人を特定可能な情報は解析に用いませぬ。 利用開始日：本学における実施許可日以降（2009年7月24日）
共同研究機関	ありません。広島大学のみで実施する研究のため、外部への試料・情報の提供は行いません。
試料・情報の管理責任者	広島大学病院 皮膚科 教授 田中暁生
個人情報の保護について	調査内容につきましては、プライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。研究に試料を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報や試料に基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれません。
問合せ・苦情等の窓口	〒734-8551 広島市南区霞 1-2-3 T e l : 082-257-5238 広島大学病院皮膚科 助教 森脇 昌哉