

## 調査ーアレルギー性接触皮膚炎のアレルゲンの調査

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2011-09-20
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 井戸, 敏子
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10098/4048

## 福井大学研究シーズデータ

名前・学部・学科等	井戸敏子・医学部・医学科						
研究情報の分類	シー	-ズ	特許	新製品	分析/解析	調査	
研究分野の分類	1 3	1.物理 8.機材	里系 2.エネルギ 戒系 9.材料系 1	- つ選び番号を左欄に記 - 系 3.化学系 4.バイ 0.電子・電気系 11.情朝 看護・福祉系 16.農業	オ系 5.環境系 6.海 服系 12.建築・建設系	13. 医学系	
重点研究分野への該当	I	Т	ナノ	バイオ 3	環境・エネルギ・	- その	D他
キーワード(5 個以内)	アレルギ	<u>.                                    </u>	接触皮膚炎	アトピー性皮膚	炎 ケミカルビ	ーリング	
研究情報の名称	調査						

## 概要

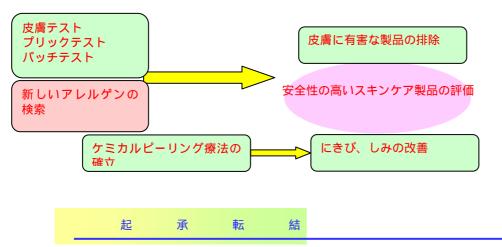
アレルギー性接触皮膚炎のアレルゲンの調査。

皮膚テスト(プリックテスト、パッチテスト)。

皮膚生検

ケミカルピーリングの臨床研究(グリコール酸ピーリング、皮膚表面解析)。

グラフィカルな社会還元までのチャート(以下を参考に、図を作成下さい。テンプレートとしてご使用下さい。)



<u>記入に際する留意点</u>・研究内容がイメージできるような流れを構築する。・何が新しいのかを明確にする。テンプレートは一番単純な例で作成してありますので、必要に応じて適当なテキストボックスを追加して下さい。

関連している企業・大学・団体等	福井大学・医学部・皮膚科
関連する特許 1 件	
関連する論文 1 編	T. IDO et al. contact cheilitis due to lipliner pencil. Environ Dermatol 2002