

|               | 図表番号     | タイトル   | 許諾申請先       |
|---------------|----------|--|-------------|
| 治療のUP TO DATE |          | 本邦で小児アトピー性皮膚炎に保険適用のある低分子化合物の比較               | 日本小児アレルギー学会 |
|               |          | 本邦で小児アトピー性皮膚炎に保険適用のある生物学的製剤の比較               | 日本小児アレルギー学会 |
| I-1           | 図 I-1    | アトピー性皮膚炎の診断・治療アルゴリズム                         | 日本小児アレルギー学会 |
|               | 表 I-1    | アトピー性皮膚炎の定義・診断基準（日本皮膚科学会）                    | 日本アレルギー学会   |
|               | 表 I-2    | アトピー性皮膚炎重症度のめやす                              | 日本アレルギー学会   |
| I-2           | 表 I-3    | The U.K. Working Party's diagnostic criteria | 無償使用可       |
| II-1          | 図 II-1   | 皮膚の構造  | 日本アレルギー学会   |
|               | 図 II-2   | 炎症の機構  | 日本アレルギー学会   |
|               | 図 II-3   | 乳児期、顔面の紅斑                                    | 日本小児アレルギー学会 |
|               | 図 II-4   | 幼児期、膝窩の苔癬化                                   | 日本小児アレルギー学会 |
|               | 図 II-5   | 幼児期、下腿の痒疹                                    | 日本小児アレルギー学会 |
|               | 図 II-6   | atopic dry skin                              | 日本小児アレルギー学会 |
|               | 図 II-7   | 思春期  | 日本小児アレルギー学会 |
| II-2          | 図 II-8   | アトピー性皮膚炎の年齢別有病率（調査年度2000～2002年度）             | 日本アレルギー学会   |
|               | 図 II-9   | アトピー性皮膚炎のフェノタイプ（9歳まで）                        | 日本アレルギー学会   |
| II-3          | 図 II-10  | 乳幼児の皮膚の特徴                                    | 日本小児アレルギー学会 |
|               | 図 II-11  | 新生児期、乳児期の角層構成成分                              |             |
| III-1         | 表 III-1  | 小児アトピー性皮膚炎の鑑別疾患                              | 日本小児アレルギー学会 |
| III-2         | 図 III-1  | SCORADによる重症度評価法                              |             |
|               | 表 III-2  | EASIによる重症度評価法                                |             |
|               | 表 III-3  | POEM質問票（小児用）                                 |             |
|               | 表 III-4  | RECAP—アトピー性皮膚炎のふり返り—小児用                      |             |
|               | 表 III-5  | QPCAD  |             |
| III-4         | 表 III-6  | QP9  |             |
|               | 表 III-7  | CDLQI  |             |
|               | 表 III-8  | IDQOL: 4歳未満のお子さま用 QOL                        |             |
|               | 表 III-9  | DFI: 保護者用 QOL                                |             |
| III-5         | 表 III-10 | アトピー性皮膚炎の診断/病勢判定の参考となるバイオマーカー                | 日本アレルギー学会   |
| IV-1          | 表 IV-1   | ステロイド外用薬のランク                                 | 日本アレルギー学会   |
|               | 表 IV-2   | 皮疹の重症度とステロイド外用薬の選択                           | 日本アレルギー学会   |
|               | 図 IV-1   | 重症の皮疹: 右下腿に多発する丘疹                            | 日本小児アレルギー学会 |
|               | 図 IV-2   | 重症の皮疹: 左前腕に散在する紅色局面                          | 日本小児アレルギー学会 |
| IV-2          | 図 IV-3   | プロアクティブ療法                                    | 日本小児アレルギー学会 |
| IV-4          | 表 IV-3   | 小児アトピー性皮膚炎に保険適用のある生物学的製剤の比較                  | 日本小児アレルギー学会 |
| IV-6          | 図 IV-4   | 抗ヒスタミン薬の脳内H1受容体占拠率と鎮静性                       |             |
|               | 表 IV-4   | 第二世代抗ヒスタミン薬（小児適応があるもの）                       | 日本小児アレルギー学会 |
| V-2           | 表 V-1    | ダニ抗原への主な対策の例                                 | 日本小児アレルギー学会 |
|               | 表 V-2    | 花粉抗原への主な対策の例                                 | 日本小児アレルギー学会 |
|               | 表 V-3    | ペット抗原への主な対策の例                                | 日本小児アレルギー学会 |
|               | 図 V-1    | 食物が原因と思われる際の対応                               |             |
| V-3           | 図 V-2    | アトピー性皮膚炎の悪化はストレスアースとなってメンタルヘルスの悪循環を招く        | 日本小児アレルギー学会 |
|               | 図 V-3    | 掻破行動のオペラント条件づけ                               | 日本小児アレルギー学会 |
| VI-1          | 表 VI-1   | 国内における乳児致死事例                                 | 日本小児アレルギー学会 |
|               | 図 VI-1   | カポジ水痘様発疹症                                    |             |
| VI-2          | 図 VI-2   | アレルギーマーチ                                     |             |
|               | 図 VI-3   | 経皮感作のメカニズム                                   |             |

【許諾申請先】 白色：それぞれの出典元にお問い合わせる