

# 齋賀医院壁新聞

文献情報と医院案内 齋賀医院ホームページに戻る場合戻るボタンをおしてください

## 検索ボックス

[<< 糖尿病のコントロール目標は変わったのか？ | TOP | 糖尿病患者の目標血圧は >>](#)

2016年09月20日

[<< 2022年07月 >>](#)

日	月	火	水	木	金	土
					<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">3</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">9</a>
<a href="#">10</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">16</a>
<a href="#">17</a>	<a href="#">18</a>	<a href="#">19</a>	<a href="#">20</a>	<a href="#">21</a>	<a href="#">22</a>	<a href="#">23</a>
<a href="#">24</a>	<a href="#">25</a>	<a href="#">26</a>	<a href="#">27</a>	<a href="#">28</a>	<a href="#">29</a>	<a href="#">30</a>
<a href="#">31</a>						

## 最近の記事

[\(07/22\)心不全治療薬のエンレストは万能薬か？](#)

[\(07/20\)オミクロン株の変異の猛威](#)

[\(07/19\)インフルエンザと新型コロナウイルスの同時流行の懸念](#)

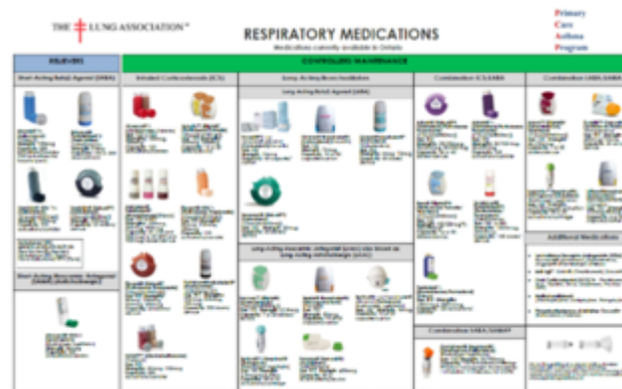
[\(07/15\)C型肝炎のウイルス治療後でも肝がんの発生に注意](#)

[\(07/13\)今季のインフルエンザワクチンの推奨](#)

## 最近のコメント

## 吸入療法の仕方の間違い

### 吸入療法の仕方の間違い



喘息や慢性閉塞性肺疾患（COPD）には吸入療法が有効です。そのため、色々なメーカーから、多種類の製品（デバイス）が発売になっています。其々に特徴があり使用方法も異なります。

吸入療法が効かない場合は、まずその使用方法に間違いがないかを確認する必要があります。

それについての記事が掲載されておりました。

今後も本院スタッフと協力して、指導に注意して参ります。

[オミクロン株の変異の猛威](#) by (07/21)  
[オミクロン株でクルーズ症候群は起きるのです。 その2](#) by (06/06)  
[糖尿病治療薬GLP-1作動薬と胆嚢疾患](#) by (04/26)  
[4回目の接種・イスラエルからの2つの報告](#) by (04/26)  
[モデルナワクチンのブースター効果・その2](#) by (02/04)

---

## タグクラウド

---

## カテゴリ

[小児科](#)(223)  
[循環器](#)(247)  
[消化器・P P I](#)(147)  
[感染症・衛生](#)(276)  
[糖尿病](#)(128)  
[喘息・呼吸器・アレルギー](#)(99)  
[インフルエンザ](#)(106)  
[肝臓・肝炎](#)(62)  
[薬・抗生剤・サプリメント・栄養指導](#)(51)  
[脳・神経・精神・睡眠障害](#)(47)  
[整形外科・痛風・高尿酸血症](#)(32)  
[ワクチン](#)(73)  
[癌関係](#)(11)  
[脂質異常](#)(28)  
[甲状腺・副甲状腺](#)(19)  
[婦人科](#)(10)  
[泌尿器・腎臓・前立腺](#)(41)  
[熱中症](#)(7)  
[日記](#)(23)  
[その他](#)(80)

---

## 過去ログ

[吸入療法の失敗はこう防ぐ.pdf](#)

0

0

いいね!

ツイート

ブックマーク

### 【喘息・呼吸器・アレルギーの最新記事】

[雷雨は喘息発作を誘発する](#)  
[喘息のレスキューにアルブテノール+ブデソ..](#)  
[喘息のレスキューにアルブテノール+ブデソ..](#)  
[潜在性結核感染症](#)  
[急性細気管支炎](#)

posted by 齋賀一 at 20:42 | [Comment\(0\)](#) | [喘息・呼吸器・アレルギー](#)

### この記事へのコメント

[2022年07月](#)(10)  
[2022年06月](#)(15)  
[2022年05月](#)(15)  
[2022年04月](#)(14)  
[2022年03月](#)(15)  
[2022年02月](#)(14)  
[2022年01月](#)(16)  
[2021年12月](#)(14)  
[2021年11月](#)(17)  
[2021年10月](#)(17)  
[2021年09月](#)(13)  
[2021年08月](#)(16)  
[2021年07月](#)(12)  
[2021年06月](#)(16)  
[2021年05月](#)(16)  
[2021年04月](#)(14)  
[2021年03月](#)(18)  
[2021年02月](#)(19)  
[2021年01月](#)(16)  
[2020年12月](#)(17)  
[2020年11月](#)(15)  
[2020年10月](#)(17)  
[2020年09月](#)(19)  
[2020年08月](#)(14)  
[2020年07月](#)(17)  
[2020年06月](#)(14)  
[2020年05月](#)(21)  
[2020年04月](#)(18)  
[2020年03月](#)(18)  
[2020年02月](#)(18)  
[2020年01月](#)(19)  
[2019年12月](#)(14)  
[2019年11月](#)(15)  
[2019年10月](#)(18)  
[2019年09月](#)(18)  
[2019年08月](#)(14)  
[2019年07月](#)(14)  
[2019年06月](#)(16)  
[2019年05月](#)(14)  
[2019年04月](#)(18)  
[2019年03月](#)(19)  
[2019年02月](#)(19)

[2019年01月](#)(15)

[2018年12月](#)(16)

[2018年11月](#)(20)

[2018年10月](#)(20)

[2018年09月](#)(18)

[2018年08月](#)(24)

[2018年07月](#)(18)

[2018年06月](#)(18)

以降はカテゴリーで検索してください。

[RDF Site Summary](#)  
[RSS 2.0](#)

