

止血材の共同開発は、
メディコスヒラタにと
って将来の大きな可能
性と発展につながる大
変すばらしい機会であ
ると思っています。こ
の開発は、患者さまの

QOLのためにメディ
コスヒラタが進めてい
る、先進的で低侵襲の
医療をさらに拡大し得
るものであると確信
し、メディコスヒラタ
の社是である『医療の

発展に貢献するという
社会的使命』のもと、
日本のみならず世界の
医療現場に開発製品を
迅速に供給するように
努めてまいります」と
語っている。

ウイルスろ過性能で高成績

名優

「アクティブサージカルマスク」



「アクティブサージカルマスク」

イブサージカルマスク
がマスクを透過したウ
イルスの個数が一番少
ない結果となった。
試験は総合的に判断
するために、人が1分
間に平均で必要な空気
量7リットルを基にして、1
分間にどれくらいの個
数のウイルスがマスク
を透過し吸入されたか
をマスクごとに調査し
た。

調査したマスクは▽
手術用マスク▽医療用
マスク▽ASTMレベ
ル3▽CEタイプI
R▽KN95マスク▽N
95マスク▽FFP2マ
スクーなど。

試験の結果、マスク
を透過し吸入したウイ
ルスの個数が一番少な
かったのがアクティブ
サージカルマスク(1
283個)で、ウイル
ス個数が最も多かった
のはKN95マスク(18
万9778個)となっ
た。

(社長)山根實志氏、
千葉県八千代市)が販
売する「アクティブサ
ージカルマスク」は、
カナダの独立系ISO
認定ラボ「GAP E

nviro
obial Serv
ices」が実施した
さまざまな医療用マス
クのウイルスろ過性能
の比較試験で、アクテ

欧米のユニークな医
療機器を取り扱う医療
機器専門商社の名優