

59. 日経産業新聞 2008年9月22日. 新型インフル「対策済み」1割強. p23
60. 日本経済新聞 2008年9月19日. 新型インフルワクチン接種に優先順位 政府素案業種を5つに分類. p38
61. 毎日新聞 2008年9月19日. 新型インフルエンザ：ワクチン接種、医師ら来年度から97業種5段階に分け.
62. 毎日新聞 2008年9月17日 朝刊. 備える：企業の防災6 システム復旧、全社で訓練.
63. 日経産業新聞 2008年9月13日. IT 我が社の一押し 日本ユニシスSASTIK サービス. p6
64. 日本経済新聞 2008年9月11日 夕刊. 新型インフルエンザ家族を守るには…2週間分の備蓄 流行も抑制. p15
65. 日経産業新聞 2008年9月10日. 新型インフル対策シミュレーション 現実的対応に遅れ. pi3
66. 日本経済新聞 2008年8月30日 朝刊. 在宅勤務 NTT 東、全社員対象に. p1
67. 日本経済新聞 2008年8月30日 夕刊. 災害時、社員の安否確認. p1
68. 日経産業新聞 2008年8月28日. 社内データ自宅でも接続可能 日本ユニシス USB キー活用. p7
69. 日本経済新聞 2008年8月23日 朝刊. 在宅勤務拡充相次ぐ 富士通、全社員2万8000人分. p11.
70. 日本経済新聞 2008年8月28日 朝刊. 新型インフルワクチン開発 グラクソ、日本で. p11
71. 日経産業新聞 2008年8月28日. 新型インフルワクチン GSK 製を優先審査. p13
72. 日経産業新聞 2008年8月28日. シャープのイオン発生装置 鳥インフルウイルス99.9%除去. p9
73. 日本経済新聞 2008年8月27日 朝刊. 新型インフルの専門拠点 厚労省新設へ. p42
74. 日経産業新聞 2008年8月27日. 新型インフル対策 情報システム重視を IT2 団体経産省へ意見書. p7
75. 日経産業新聞 2008年8月27日. 新型インフル研究施設 概算要求で厚労省方針 ワクチン・薬開発へ. pi3
76. 日経産業新聞 2008年8月25日. パイオこれで攻める UMN ファーマ ワクチン製造、8週間で. p13
77. 日本経済新聞 2008年8月19日. 災害時などの事業継続計画作成9%どまり.
78. 日本経済新聞 2008年8月18日 朝刊. ワクチン接種など感染症対策 仮想都市で効果予測. p13
79. 日本経済新聞 2008年8月16日 朝刊. 日証協 新型インフル対策着手 取引継続、当局と共同訓練. p4
80. 日経流通新聞 2008年8月15日. 西部百防炎品、法人に提案営業. p5
81. 日経産業新聞 2008年8月15日. 空気清浄機用フィルター、抗菌力最大100倍、富士フィルム、医療機関向け. p6

82. 日本経済新聞 2008年8月14日 朝刊. 富士フィルムの、院内感染の予防に活用. p11.
83. 毎日新聞 2008年8月15日. 富士フィルム、「抗菌・抗ウイルス 多機能バイオフィルター」.
84. 読売新聞 2008年8月13日. 新型インフル…企業が対策 泊り込み 通勤回数減/家族が38度超 出社自粛.
85. 日本経済新聞 2008年7月20日 朝刊. 蘇れ医療 全国病院調査③新型インフル対策編. p29
86. Medical Tribune 2008年7月17日. 第82回日本感染症学会 新型ウイルスによる世界的流行は近い将来発生するのか. p20
87. 日経産業新聞 2008年7月16日. 在宅勤務成功のルール NTTデータ3つの要点. p24
88. 日経産業新聞 2008年7月11日. シンクライアント日系企業から計500台 NEC受注 アジア拡販に弾み. p7
89. 毎日新聞 2008年7月9日. 新型インフル: 国内上場企業の過半数が対策の予定なし.
90. 日本経済新聞 2008年7月6日 朝刊. 医師不足、6割が診療縮小 新型インフル計画整備は3割. p1
91. 日本経済新聞 2008年7月4日 朝刊. 学校閉鎖+鉄道運休+流行前にワクチン 新型インフル感染1/3に. p38
92. 日経産業新聞 2008年7月4日. 先読みマーケット 損保・建設などBCP策定支援.
93. 毎日新聞 2008年7月3日. 新型インフル: 大流行に企業も備え…銀行などマスク購入.
94. 日経産業新聞 2008年7月2日. 新型インフルワクチン研究の課題 (下) ウイルスを動物細胞で培養. p9
95. 日経産業新聞 2008年7月2日. 「シンクライアント」で在宅勤務 NEC、全社に拡大 安全性確保、2万人対象に. p3
96. 日本経済新聞 2008年7月1日 朝刊. 在宅勤務 インフラ整備が急務 NECが本格導入 日本勢、世界で出遅れ. p15
97. 日本経済新聞 2008年7月1日 朝刊. 在宅勤務2万人可能に NEC、全社員の9割. p1
98. 日本経済新聞 2008年7月1日 朝刊. 新型インフルの初動体制を整備 厚労省が340人任命. p42
99. 日経産業新聞 2008年7月1日. 新型インフルワクチン研究の課題 (上) 効果高い美粘膜噴射型. p8
100. 日本経済新聞 2008年6月30日 朝刊. 新型インフル、短期でワクチン製造、国立感染症研、研究に着手 - 動物細胞で培養. p13
101. 日経産業新聞 2008年6月26日. 新型インフル対策、感染症研・田代部長に聞く、ワクチンの安全性検証. p13
102. 読売新聞 2008年6月30日. 新型インフル対策が始動 テロ並み危機管理提言…実現どこまで.
103. 日本経済新聞 2008年7月22日 朝刊. 新型インフル行動計画 改定へ 政府 備蓄約上積みや法整備. p1
104. 毎日新聞 2008年7月21日. 新型インフルエンザ; 流行時「病床確保」…13府県のみ.



105. 毎日新聞 2008年7月21日 朝刊. クローズアップ2008：新型インフルエンザ 自治体、対策遅れ 発熱外来、医師配置…壁多く. p13
106. 日本経済新聞 2008年6月23日 朝刊. 新型インフル、被害試算を再検討、厚労省、算出根拠に批判強く. p18
107. 日本経済新聞 2008年6月18日 朝刊. 新型インフル2週間で感染36万人. p1
108. 日本経済新聞 2008年6月21日 朝刊. 新型インフル、対策練り直し(ダイジェスト). p7
109. 産経新聞 2008年6月21日. 知事の権限強化 新型インフル対策、与党PTまとめる.
110. 毎日新聞 2008年6月20日. 新型インフル：与党PTが提言…治療薬の備蓄倍増など.
111. 読売新聞 2008年6月21日. 新型インフル 研究拠点新設を提言 与党プロジェクトチーム、東京に.
112. 日経産業新聞 2008年6月23日. 「新型インフル対策へ研究所」、与党PT提言. p11
113. 日本経済新聞 2008年6月19日 朝刊. 「海外ワクチンも備蓄を」、新型インフル対策. p42
114. 日本経済新聞 2008年6月13日 朝刊. 経団連提言、新型インフルエンザのワクチン、「早期接種の仕組みを」. p5
115. 毎日新聞 2008年6月20日. 新型インフル：「全国民分ワクチン備蓄を」日本ベンクラブ.
116. 読売新聞 2008年6月20日. 新型インフル 8週間で作れるワクチン 臨床試験始まる.
117. 日本経済新聞 2008年6月22日 朝刊. 検証新型インフル対策 ワクチン「通信は禁物」. p31
118. 日経流通新聞 2008年6月23日. イオン、新型インフル対策規定改訂、店舗閉鎖基準明確に. p7
119. 日本経済新聞 2008年6月13日 朝刊. 「早期接種の仕組みを」新型インフルエンザのワクチン. p5
120. 毎日新聞 2008年6月12日. 新型インフルエンザ：経団連がワクチン製造支援拡充を要請.
121. 読売新聞 2008年6月12日. 新型インフル対策、ワクチン接種は未成年者優先.
122. 日本経済新聞 2008年6月11日 夕刊. 新型インフル流行後ワクチン 全国民分6ヶ月以内に. p1
123. 毎日新聞 2008年6月11日. 新型インフル：発症後半年以内にワクチン製造体制を…与党.
124. 読売新聞 2008年6月11日. 新型インフル、ワクチン製造期間を3分の1に…与党チーム.
125. 日経産業新聞 2008年6月3日. 新型インフル企業の備えは 下 感染拡大のリスク. p22
126. 日経産業新聞 2008年6月2日. 新型インフル企業の備えは 上 世界的大流行の恐れ. p20
127. 日本経済新聞 2008年6月2日 朝刊. 新型インフル、予防的措置に力入れよ(社説). p2

128. 日本経済新聞 2008年6月1日 朝刊. 新型インフルエンザ ワクチン効果 研究途上. p14
129. 日本経済新聞 2008年5月31日 朝刊. 発生時 事業継続・拡大防止へ 新型インフル対策進む. p11
130. 日本経済新聞 2008年5月30日 朝刊. 新型インフル 学校、対策遅れ. p43
131. 毎日新聞 2008年5月26日 朝刊. 風知草：新型ウイルス対策を阻むもの.
132. 日本経済新聞 2008年5月26日 朝刊. 新型インフル国産ワクチン 海外製より効果低い. p13
133. 読売新聞 2008年5月25日. 新型インフル. バイオテロを警戒…洞爺湖サミットで新システム導入
134. 日本経済新聞 2008年5月25日. 第1部ほころびる制度 (3) 新たな感染症次々遅れる備え、慢心と萎縮 (蘇れ医療). p1
135. 日本経済新聞 2008年5月25日. 最前線ひと 感染症研究ネットワーク支援センター長 永井美之氏 新型インフル研究 啓発活動の  
司令塔. p31
136. 日本経済新聞 2008年5月24日 朝刊. 新型インフル ワクチン、全国民に用意 事前接種拡大 経済界要請へ. p1
137. 日本経済新聞 2008年5月23日 朝刊. アジアに防災・防疫網 首相提案新型インフルに備え. p1
138. 日本経済新聞 2008年5月23日 朝刊. 経済・環境で共同体構想 日ASEAN 協力 軸に. p1
139. 日本経済新聞 2008年5月21日 夕刊. 新型インフルエンザ協力病院に都が助成金. p22
140. 日本経済新聞 2008年5月21日 夕刊. 新型インフルで消防庁が初訓練. p22
141. 日本経済新聞 2008年5月20日 朝刊. 新型インフル ワクチン日本に輸出へ. p1
142. 日本経済新聞 2008年5月16日 夕刊. 鳥インフル新治療法 ベトナムで臨床研究. p1
143. 日本経済新聞 2008年5月15日 朝刊. タミフル効かぬ鳥インフル「リレンザ」効く可能性 H5N1型英で研究. p42
144. 日経産業新聞 2008年5月12日. 秋田に工場用地 ワクチンを製造 UMN ファーマ. p12
145. 日経産業新聞 2008年5月12日. 探訪イノベーション拠点 京産大鳥インフル研究センター 感染防止へ企業と連携. p11
146. 日本経済新聞 2008年5月12日 朝刊. クイックサーベイ 新型インフルエンザ「不安」74%. p15
147. 日本経済新聞 2008年5月9日 朝刊. 技術ウォッチ ワクチン量産 期間1/3目指す. p13
148. 日本経済新聞 2008年4月28日 朝刊. 新型インフル対応マニュアル、策定企業、年内7割に一製造業など、本社調べ. p1
149. 日本経済新聞 2008年4月30日 朝刊. ニュースがわかる 新型インフルエンザ対策法成立 事前接種と水際阻止両論. p12



150. 日経産業新聞 2008年4月28日. 新型インフルエンザに関するアンケート結果. p24
151. 日経産業新聞 2008年4月28日. 新型インフル 企業の対策急ピッチ. p26
152. 日経流通新聞 2008年4月28日. 新型インフルエンザ 消費関連企業調査 小売業、対策遅れる. p4
153. 日本経済新聞 2008年4月23日 朝刊. インフルエンザ薬国産化 「新型」にも効果期待. p1
154. 日本経済新聞 2007年4月19日 地方経済面. 新型インフルエンザなど 感染症の流行防ぐ拠点. p15
155. 日本経済新聞 2008年4月23日 朝刊. インフルエンザ薬国産化、「新型」にも効果期待—富士フィルム、第一三共など. p1
156. 日経産業新聞 2008年4月22日. 新型インフル対策、国際会合、監視体制や連携議論—感染研で開幕. p11
157. 日経産業新聞 2008年4月22日. 新型インフル対策始動（上）情報収集、アジアと協力—有事に備え体制作り. p11
158. 日本経済新聞 2008年4月21日 朝刊. 新型インフル発生時、ワクチン検査不要—厚労省、素早い接種可能に. p42
159. 日経産業新聞 2008年4月21日. 厚労省、新型インフルワクチン、「国家検定」発生時は不要. p10
160. 日経産業新聞 2008年4月21日. 新型インフル対策に批判の声（テクノウォッチャー）. p10
161. 日本経済新聞 2008年4月20日 朝刊. 新型インフル法案成立へ、自民・民主が大筋合意、移動制限対象広く. p1
162. 日本経済新聞 2008年4月20日 朝刊. 新型インフル、水際対策に法的根拠、人員確保など、実効性には課題（解説）. p3
163. 日本経済新聞 2008年4月17日 夕刊. タミフル、使用期限延長求める、7年に、備蓄維持へ中外製薬. p20
164. 日本経済新聞 2008年4月17日 朝刊. 安全性・製造能力・対象者の選定… 事前接種に課題多く. p42
165. 毎日新聞 2008年4月17日. クローズアップ2008：新型インフル大流行前ワクチン6000人接種.
166. 毎日新聞 2008年4月17日 朝刊. 社説：大流行前ワクチン 希望者全員接種も検討を.
167. 日本経済新聞 2008年4月17日 朝刊. 新型インフルワクチン事前接種 国民に拡大検討. p1
168. 日経産業新聞 2008年4月17日. 新型インフル研究 世界水準へ「体制を」厚労省、感染研を視察. p9
169. 日本経済新聞 2008年4月16日 朝刊. 新型インフル対策急ぐ、ワクチン活用、本格検討—政府きょう専門会議. p3
170. 日本経済新聞 2008年4月13日 朝刊. 新型インフル水際対策 邦人帰国 企業も備え「政府案、なお不明点」. p38
171. 日経産業新聞 2008年4月11日. ワクチン 治験、6月中旬にもUMN ファームマ新型インフル用. p13
172. 日本経済新聞 2008年4月10日. 新型インフル 入国7空港・港に限定 政府の対策案 検査官事前接種も. p34

173. 日本経済新聞 2008年4月7日 朝刊. 多種ウイルス 増殖抑制 東京医科歯科大など 新薬候補を発見. p23
174. 読売新聞 2008年7月30日 朝刊. 社員の4割欠勤・病院業務中断も. p2
175. 日本経済新聞 2008年7月30日 朝刊. 新型インフル大流行時最大40%が欠勤. p3
176. 日本経済新聞 2008年7月30日 朝刊. 新型インフル厚労省が指針 “最悪のシナリオ”明示. p42
177. 日経流通新聞 2008年7月30日. 東商、新型インフル対策で専門委. p8
178. 日本経済新聞 2008年7月28日 朝刊. 新型インフルに備え来月事前接種 ワクチン効き目どこまで. p13
179. 日本経済新聞 2008年7月23日 夕刊. ニュースな人 新型インフル対策とりまじめに奔走. p4
180. 日本経済新聞 2006年3月13日 夕刊. バイオテロや新型インフルエンザ… 重大感染症の兆候検知. p16
181. 日本経済新聞 2008年3月6日. 新型インフル対策強化願望 与党議員厚労省に. p42
182. 日経産業新聞 2008年3月6日. 新型インフル国は対策強化を 与党議員の会要望. p11
183. 朝日新聞 2008年3月6日. 新型流感ワクチン「希望者分の備蓄を」. p9
184. Medical Tribune 2009年1月1日. 鳥インフルエンザ大流行に向けて2階の予防接種を. p5

#### ■ウェブサイトを

1. “厚生労働省：健康：新型インフルエンザ対策関連情報” 厚生労働省ホームページ  
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou04/>
2. “新型インフルエンザ対策ソリユーションを開始” 大塚商会ホームページ 2008年12月24日.  
<http://www.otsuka-shokai.co.jp/corporate/release/2008/081224.html>
3. “短期間で施行可能な新型インフルエンザ対応病棟を開発「パンデミックエマージェンシーセンター」” 大林組ホームページ 2008年12月15日. <http://www.obavashi.co.jp/news/index19.html>
4. “「窓越し診察」新型インフルに備えドラッグストア訓練” asahi.com 2008年11月27日.  
<http://www.asahi.com/health/news/SEB200811270008.html/>



5. “新型インフル防げ！成田空港で総合訓練” MSN 産経ニュース 2008 年 11 月 27 日。  
<http://sankei.jp/msn.com/life/trend/081127/trd0811271635007-n1.htm>
6. “新型インフルを瞬時に検査 診断時間 3-5 分” MSN 産経ニュース 2008 年 12 月 9 日。  
<http://sankei.jp/msn.com/life/body/081209/bdy0812090915002-n1.htm>
7. “インフルエンザ情報サービス” 中外製薬ホームページ <http://influenza.elan.ne.jp/info/npaper.php>
8. “国内企業の事業継続計画およびインフルエンザウイルス対策動向分析を発表” IDC Japan ホームページ。  
<http://www.idcjapan.co.jp/Press/Current/20081203Apr.html>
9. “不織布マスク備蓄を - 新型インフル対策” 医療介護 CB ニュース 2008 年 9 月 22 日。  
<http://www.cabrain.net/news/article.do?newsId=18305&freeWordSave=1>
10. “新型インフル対策基本方針策定へ - 厚労省” 医療介護 CB ニュース 2008 年 9 月 22 日。  
<http://www.cabrain.net/news/article.do?newsId=18304&freeWordSave=1>
11. “「情報システム産業の視点での新型インフルエンザ対策に関する提言」の公表について” 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) ホームページ 2008 年 8 月 26 日 <http://home.jeita.or.jp/is/committee/infopolicy/080826Influenza/>.
12. “PandemicFlu.Gov” U.S. Department of Health & Human Services.. <http://www.pandemicflu.gov/index.html>
13. “flu trend” Google.org. <http://www.google.org/flutrends/>
14. “A -- Retrofitting Manufacturing Facilities for Production of Pandemic Influenza Vaccines” Federal Business Opportunities, Department of Health and Human Services  
<https://www.fbo.gov/index?s=opportunity&mode=form&id=37a07226769874425d342f4e52a0e8fe&tab=core&cvview=1&cck=1&au=&cck=>
15. “BCM ケーススタディ” BCI Japan Alliance ホームページ. <http://www.bcijapan.jp/>
16. “証券アナリスト向け 08 期 期末決算説明会資料”、キュービーホームページ. [http://www.kewpie.co.jp/company/ir/ir\\_library03.html](http://www.kewpie.co.jp/company/ir/ir_library03.html)

■メーリングリスト

1. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス vol.013” 2009年3月16日
2. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス vol.012” 2009年3月2日
3. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス臨時版” 2009年2月23日
4. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス vol.011” 2009年2月16日
5. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス vol.010” 2009年2月2日
6. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス速報版” 2009年1月27日
7. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス速報版” 2009年1月26日
8. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス速報版” 2009年1月23日
9. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス速報版” 2009年1月20日
10. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス vol.009” 2009年1月19日
11. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス vol.008” 2009年1月9日
12. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス vol.007” 2008年12月26日
13. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス vol.006” 2008年12月15日
14. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス vol.005” 2008年12月1日
15. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス vol.004” 2008年11月17日
16. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス vol.003” 2008年11月4日
17. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス vol.002” 2008年10月20日
18. 東京海上日動 “新型インフルエンザトビックス vol.001” 2008年10月6日