

医学・医療に関連する商業紙報道 見出し・概要 (平成21年12月22日～平成22年1月31日)

| 官公庁の医療政策 | | 新聞 | 掲載面 | 掲載日 |
|------------------|--|----|-----|-------|
| 特別料徴収断念 | 軽症患者の救急外来受診 中医協が決定 | 朝日 | 7面 | 1.28 |
| 運営費交付金 前年度並み減額 | 2010年度の文部科学省の予算額は過去30年で最高の伸び率だが、大学に配分する運営費交付金は1兆1585億円で、前年並みの0.94%減額。高校無償化財源捻出のしわ寄せを受けた。 | 読売 | 19面 | 1.27 |
| 救急医療 軽症者は特別料金を徴収 | 病院勤務医の負担軽減策の一環。診療報酬改定はパブリックコメントを経て2月中旬に詳細決定 | 読売 | 1面 | 1.16 |
| 勤務医処遇改善を明記 | 診療所の再診料統一は「検討」 | 朝日 | 7面 | 1.16 |
| 診療報酬改定の骨子案 | 救急・外科に重点配分 中医協 | 朝日 | 7面 | 1.14 |
| 医療再生へ大胆な配分を | 診療報酬増額 | 朝日 | 3面 | 12.27 |
| 科学技術 初の減額 | 「人への投資」手厚く 10年度予算 | 毎日 | 11面 | 12.26 |
| 外来受診 負担7.8円増 | 診療報酬10年振り増額 医療(10年度予算) | 朝日 | 6面 | 12.26 |
| 厚労省の要求、ほぼ認められる | 2010年度予算、診療報酬は10年ぶりに0.19%引き上げられる。 | 読売 | 2面 | 12.24 |
| 勤務医待遇改善は未知数 | 診療報酬 小幅引き上げ 10年度予算 | 毎日 | 2面 | 12.24 |

病院の経営

| | | | | |
|-------------------------------|---|----|-----|------|
| 診療記録開示の手数料に格差 読売新聞調査 | 全国の大学病院と地域医療支援病院計352施設の内186施設が回答(回答率53%)。手数料は無料(64%)から1万円まで格差がある。高額手数料には厚労省の指針など基準が必要。 | 読売 | 2面 | 1.10 |
| 2015年度(試算) 国立大学病院 累積赤字1438億円に | 全国42国立大学附属病院全体の累積赤字は、毎年度150億円～240億円膨らみ、08年度の129億円から、11倍強に相当する1438億円に達するとの試算(国立大学附属病院長会議)。 | 読売 | 33面 | 1.5 |

医療事故・訴訟

| | | | | |
|---------------|---|----|-----|-------|
| 病院事故? 院内調査の限界 | 名古屋大学の腹腔鏡手術事故「第三者が解剖」実現に4ヵ月 遺族 治療に不信感 揺れる外部機関案 (医を創る) | 朝日 | 25面 | 1.29 |
| 呼吸器外し 医師不起訴 | 殺人罪成立せず 延命措置 見取り目的と認定 富山・射水 | 朝日 | 39面 | 12.22 |

危機管理

| | | | | |
|---------------------------------|---|----|-----|------|
| 診療死モデル事業継続 医学4学会参加へ 医療版事故調設置も議論 | [概要]診療に関連して死亡した患者の死因や医療ミスの有無を調査、分析。05年10月、遺族の不信感を受け始まった。「医療版事故調」設置のあり方も議論を進める。日本内科学会、日本医学会、日本外科学会、日本病理学会、日本法医学会が参加見込。11年度末まで。 | 千日 | 18面 | 1.31 |
| 目標に届かぬ病院の耐震化 | 全国8,799施設の内8,611施設が回答。基準を満たすのは4,837施設(56.2%)にとどまる。 | 読売 | 31面 | 1.6 |

再生医療

| | | | | |
|-------------------------------|--|----|------|------|
| i P S細胞特許 | 米企業、英で取得 | 朝日 | 夕16面 | 1.29 |
| マウスの尾から神経細胞 i P S 経由せず直接作製 | 【概要】 マウスの尾の細胞に特定の3遺伝子を導入し、神経細胞を直接作製することに成功(米スタンフォード大の研究チーム ネイチャー電子版に発表)。神経細胞として機能することを確認。 | 千日 | 18面 | 1.28 |

小児科

| | | | | |
|-------------|---------------------------------------|----|-----|-----|
| 混合ワクチン 広がるか | 複数の病気予防、一度に接種 海外では積極利用 安全性の確認が前提 (医療) | 朝日 | 27面 | 1.2 |
|-------------|---------------------------------------|----|-----|-----|

介護

| | | | | |
|--|--|----|----|-----|
| 医療介護を助けるロボット お年寄りの入浴で活躍中 2010年代は普及期へ | 【概要】 民間調査会社は、医療・介護・福祉用ロボット市場が、08年の4億円から12年には73億円にまで拡大すると予測。歩行補助ロボットは商品化が相次ぎ、健康管理や認知症防止も研究中。開発側と使用者側、両方の声を聞くコンサルタントの育成も急務。 | 千日 | 4面 | 1.1 |
|--|--|----|----|-----|

地域医療

| | | | | |
|---------------------------------|--|----|-----|-------|
| (千葉県)東金九十九里医療センター 独法設立が正式決定 | 【概要】 東金市・九十九里町では6月頃には中期目標をまとめた考え。評価委員には、医療関係者や学識経験者のほか、地元医師会や両市長の議会代表者ら11人を予定している。 | 千日 | 16面 | 1.30 |
| (千葉県)がん在宅ケア支援拠点開設 患者や家族の相談受付 | 【概要】 在宅療養を希望するがん患者や家族をサポート。県がんセンター内に開設。医療科部長以下4人体制。在宅緩和ケア提供施設情報など、今年度作成のホームページで公開予定。 | 千日 | 1面 | 1.29 |
| (千葉県)銚子市立総合病院 4月再開に市長自信 | 【概要】 休止中の市立総合病院。再開規模は医院ではなく、病床20床以上の病院。公設民営の指定管理者制度を基軸に複数案を検討中。診療科目は内科、外科、整形外科を柱とする。 | 千日 | 16面 | 1.29 |
| (千葉県)新たな外来棟建設 千葉大医学部附属病院再開発 | 地域医療の中核に 11年度以降の計画を公表 高度救急センターも新設 1日3000人の患者に対応 高齢者医療センター設置 | 朝日 | 35面 | 1.28 |
| 北海道から地域医療モデル 発信したい | 時代を駆ける 村上智彦 | 毎日 | 5面 | 12.29 |
| 東金・九十九里医療センター計画 医師確保へ新システム | 【概要】 千葉大と提携し臨床教育センターを併設する。教育センターの医師が、医療センター内で臨床教育と診療に当たる新たな医師派遣システムで全国で2例目。2014年4月開院。 | 千日 | 16面 | 12.22 |

医学・医療・科学情報

| | | | | |
|-------------------------------|--|----|-----|------|
| 脳梗塞救急医療薬の使用件数 4倍の地域差 | 脳梗塞の救急医療で最も有効な薬剤「t-PA」の使用件数(65歳以上人口10万人当たり換算)で最多は香川県の103.6件、最も少ない岩手県の27.1件と3.8倍の開きがあった。全国平均は57.6件。日本脳卒中学会研究グループ調査。25日発行の同学会誌に論文掲載。 | 読売 | 1面 | 1.25 |
| 循環器疾患で高死亡率 原爆被爆量多いほど 放影研分析 | 【概要】 広島・長崎の被爆者で、被ばく線量が推定可能な被爆者約8万6600人のうち、1950～2003年に脳卒中で死亡した約9600人分と、心臓病で死亡した約8400人分のデータを統計学的に分析。23日付英医学誌ブリティッシュ・メディカル・ジャーナルに発表。 | 千日 | 19面 | 1.24 |
| 乳がん超音波に新装置 自動でスキャン、画像保存 | 【概要】 今年発売された新装置「自動ボリュームスキャナー」は、技量に左右されず、簡単な操作で画像情報全体を保存。マンモグラフィーとの併用で検診の精度が向上と専門家は期待 | 千日 | 9面 | 1.23 |

| | | | | |
|---------------------------|--|----|------|-------|
| 医療費節約 1万歩で14円 | 厚労省研究班 病気リスク軽減試算 | 朝日 | 1面 | 1.23 |
| アルツハイマー病 記憶回復ワクチン | 佐賀女子短大など、マウスで確認 | 朝日 | 夕10面 | 1.23 |
| 毛髪から高濃度水銀 | 和歌山・太地 鯨肉食べる習慣 摂取禁止の段階ではない メチル水銀を調べる必要 | 朝日 | 33面 | 1.22 |
| 認知症予防に運動効果 | 高齢でも適度な運動をすれば、脳が刺激されて新たに出来る神経細胞の数が増えることが、東京大学・久恒准教授らの研究で明らかになった。米国の脳科学誌に19日発表。 | 読売 | 2面 | 1.19 |
| 脳梗塞発見に威力 検査薬開発、教授から社長へ | [概要]開発された脳梗塞早期発見検査薬「無症候性脳梗塞バイオマーカー」(千葉大亥鼻キャンパス内起業支援施設「アミンファーマ研究所」五十嵐一衛社長)は、患者の少量の血液で分析。検査費用は7千円前後とMRIより格安。千葉県内を中心に14医療機関が採用。 | 千日 | 4面 | 1.19 |
| 胃がん早期発見 胃洗浄廃液で | 内視鏡検査を受けた68人の洗浄液中のDNAを分析。がん抑制遺伝子「MINT25」の異常が、早期がんと診断された20人以外に、ごく早期がんがあると見られる2人に見つかった。 | 読売 | 夕10面 | 1.18 |
| 病気腎移植を再開 | 宇和島徳州会病院 万波医師ら執刀 | 毎日 | 30面 | 1.1 |
| 大脳新皮質も神経生成 | ラットで実証 認識・思考・・・高度な機能 | 朝日 | 26面 | 12.28 |
| 「認知行動療法」養成コース | 千葉大で来年4月開始 うつ病患者らケア 専門家に | 朝日 | 26面 | 12.26 |
| 抗がん剤効果、遺伝子で予測 | 不必要な投与減らし医療費削減 追いつかぬ保険制度 低い診療報酬も壁に (医を創る) | 朝日 | 26面 | 12.25 |
| 生体肝移植再開へ | 東京医科大医療センター 術後死亡、体制改善後 | 毎日 | 夕8面 | 12.22 |
| 生体肝移植 4割死亡 | 東京医大八王子医療センター 技術・管理に問題 | 朝日 | 夕1面 | 12.22 |
| 女性の性欲増進 坑うつ剤が効果 | 独製薬大手開発の薬 | 朝日 | 33面 | 12.22 |

新型インフルエンザ関連情報

・感染動向

| | | | | |
|----------------------------|---|----|------|------|
| インフル患者 5週連続減少 | 沖縄のみ増加 | 朝日 | 30面 | 1.13 |
| 新型インフル 家庭内の感染率は低い | 米CDC等調査。米医学誌ニューイングランド・ジャーナル・オブ・メディスン最新号に発表 | 読売 | 夕12面 | 1.4 |
| 「新型」で千葉県内初の死者 四街道の43歳男性 | [概要]基礎疾患はなく、タミフルも処方。今後タミフル耐性ウイルスの遺伝子解析を行う。県内では約74万人が罹患。先月からワクチンを優先接種対象者全員に前倒しで拡大。 | 千日 | 1面 | 1.3 |

・予測

| | | | | |
|--------------|-------------|----|----|-----|
| 新型インフル「まだ続く」 | フクダ WHO特別顧問 | 朝日 | 1面 | 1.5 |
|--------------|-------------|----|----|-----|

・ウイルスの特徴

| | | | | |
|------------|---------------------------|----|------|-------|
| 血液感染しない可能性 | 日赤・感染研 ウイルス見つからず | 朝日 | 夕12面 | 1.8 |
| 人 人感染しやすい | 強毒の鳥インフル ウイルスの特徴発見 日中グループ | 朝日 | 夕14面 | 12.24 |

・ワクチン

| | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|----|------|-------|
| 輸入ワクチン 希望1県のみ | 新型インフル、国産余りで | 朝日 | 34面 | 1.23 |
| 輸入ワクチン 厚労省が承認 | 新型インフル | 朝日 | 36面 | 1.16 |
| 輸入ワクチン 在庫懸念 部分解約へ | 2回接種から1回への変更で、全国民分を越す量を抱える。途上国譲渡案も浮上。 | 読売 | 夕18面 | 1.15 |
| 国内産か輸入品か ワクチン選べます | 新型インフル 厚労省検討 | 朝日 | 30面 | 1.14 |
| ワクチン接種後 死亡者100人超す | 8割が70歳以上 | 毎日 | 22面 | 12.29 |
| 1000万人分 期限切れ | プレパンデミックワクチン 強毒鳥インフル用 「新型」の対応に追われ | 毎日 | 1面 | 12.29 |
| ワクチンにごり | 新型インフル 英国社製の一部 | 朝日 | 夕10面 | 12.26 |
| 輸入ワクチンの免疫補助剤って？ | (ニュースがわからん!) 免疫効果を高めるから、原料を節約できるんだ | 朝日 | 2面 | 12.26 |
| 沖縄、浪人生も接種 | インフルワクチン年明けから | 朝日 | 夕14面 | 12.24 |

・抗インフル薬

| | | | | |
|-------------------|---|----|-----|-------|
| 強毒インフル(H5N1型)にも効果 | 臨床試験中の国産新薬「T-705」(富山化学工業)がタミフル耐性鳥インフルエンザにも効果あり(東大チーム確認)。秋から市販予定。米科学アカデミー紀要電子版に掲載。 | 読売 | 夕2面 | 12.22 |
|-------------------|---|----|-----|-------|

・対策

| | | | | |
|--|---|----|------|-------|
| センター追試始まる インフル対策で2週間遅れ | [概要]受験許可者は、過去最多の972人。新型と季節性のインフルエンザが384人、類似症状は125人。大学入試センターは当初、追試対象者を5万人規模と想定した。 | 千日 | 18面 | 1.31 |
| センター試験始まる (長野県) 追試験申請のインフル該当者は3人 | [概要]インフルエンザや類似の症状が出て、16日までに追試験の受験を認められた人数は426人。追試験は30、31日各都道府県で行う。長野県内では16日現在、追試験を9人が申請し、その内3人がインフルエンザの該当者。 | 長日 | 18面 | 1.17 |
| 子どもの注意すべき症状リスト | 厚生労働省と日本小児科学会が作成し配布。日本小児科学会のホームページにも掲載。 | 読売 | 夕12面 | 12.28 |
| ウイルス無力化し感染防止(千葉県) | (市原市)二酸化チタンの光触媒を利用した抗ウイルスコーティング剤を公共施設に塗布。 | 読売 | 17面 | 12.25 |
| 大学入試 追試など救済措置状況 | 全国公私立大の74%に当たる539校が救済策。今後も増える見通し。文部科学省調査。 | 読売 | 18面 | 12.25 |

・死亡報告

(厚生労働省:新型インフルエンザに関する報道発表資料より)

| | |
|---------------------|--|
| 長崎県 70歳代 男性 186例目 | 1月30日 基礎疾患:気管支炎 肺気腫 気管支喘息 |
| 兵庫県 伊丹市 0歳(11か月) 男児 | 1月30日 基礎疾患等:超低出生体重児 慢性肺疾患 |
| 新潟県 44歳 男性 | 1月30日 基礎疾患:なし |
| 大阪府 高槻市 66歳 女性 | 1月29日 基礎疾患:間質性肺炎 |
| さいたま市 83歳 男性 | 1月29日 基礎疾患:胃がん |
| 宮崎県 高千穂町 60歳代 男性 | 1月28日 基礎疾患:慢性腎疾患 糖尿病 肥厚性硬膜炎(治療により免疫抑制状態) 季節性 新型インフルエンザワクチン |
| 名古屋市 4歳 男児 | 1月24日 基礎疾患:なし |
| 高知市 40歳代 女性 | 1月24日 基礎疾患:糖尿病 |
| 長野県 20歳代 女性 | 1月24日 基礎疾患等:なし |
| 栃木県 50歳代 男性 | 1月23日 基礎疾患:なし |

| | |
|-------------------|--|
| さいたま市 58歳 女性 | 1月21日 基礎疾患:慢性肝疾患(肝硬変) |
| 長野県 50歳代 男性 | 1月20日 基礎疾患等:糖尿病 若年期の脳挫傷に伴う後遺障害あり 新型インフルエンザ接種済 季節性インフルエンザ |
| 静岡県 60代 女性 | 1月20日 基礎疾患:糖尿病 季節性インフルエンザワクチンの接種有り |
| 熊本県 菊池市 30歳代 男性 | 1月20日 基礎疾患:なし 季節性インフルエンザワクチン接種 |
| 愛媛県 今治市 70歳代 女性 | 1月20日 基礎疾患:心疾患 |
| 和歌山市 80歳代 女性 | 1月19日 基礎疾患:肺気腫 |
| 川崎市 29歳 女性 | 1月19日 基礎疾患:なし |
| 新潟県 71歳 男性 | 1月18日 基礎疾患:肺気腫 |
| 久留米市(報告) 56歳 男性 | 1月18日 基礎疾患:血液疾患 |
| 茨城県 30歳代 女性 | 1月17日 既往症:肥満 |
| 宮崎県 17歳(高校生) 男性 | 1月17日 基礎疾患:なし |
| 群馬県 40歳代 女性 | 1月16日 既往症:糖尿病 ぜん息 高血圧症 甲状腺機能低下症 リウマチ |
| 静岡市 80代 女 | 1月16日 基礎疾患:慢性心疾患 季節性インフルエンザワクチン接種有 新型インフルエンザワクチンは調査中 |
| 京都府 城陽市 50歳代 女性 | 1月16日 基礎疾患:心疾患 |
| 京都市 20歳 男性 | 1月16日 基礎疾患:調査中 |
| 静岡県 90代 女性 | 1月12日 基礎疾患:心臓弁膜症 季節性インフルエンザワクチンの接種有り |
| 札幌市 50歳代 男性 | 1月11日 基礎疾患:あり 既往歴:肺炎 |
| 大阪府 八尾市 82歳 男性 | 1月11日 基礎疾患:脳梗塞後遺症 狭心症 |
| 奈良県 大和高田市 50歳代 女性 | 1月11日 基礎疾患:1型糖尿病 季節性インフルエンザワクチンは接済み |
| 奈良県 橿原市 70歳代 男性 | 1月11日 基礎疾患:慢性閉塞性肺疾患 |
| 愛知県 江南市 8歳 男児 | 1月11日 基礎疾患等:なし |
| 島根県 70歳代 男性 | 1月11日 基礎疾患:なし |
| 千葉県 旭市 42歳 男性 | 1月10日 基礎疾患:糖尿病 |
| 呉市 50歳代 女性 | 1月10日 既往歴:婦人科疾患 |
| 東大阪市 71歳 女性 | 1月9日 基礎疾患:喘息 血液疾患 |
| 鳥取県 大山町 63歳 女性 | 1月8日 基礎疾患:慢性呼吸器疾患、慢性心疾患 |
| 神戸市 3歳 男児 | 1月8日 基礎疾患:なし |
| 川崎市 73歳 男性 | 1月7日 基礎疾患:脳梗塞 右側麻痺 |
| 富田林市 53歳 男性 | 1月5日 基礎疾患:なし 府立金剛コロニー入所中 |
| 沖縄市 4歳(保育園児) 男児 | 1月5日 基礎疾患:なし 新型インフルエンザのワクチン接種(1回目)を済ませている |
| 福島県 30歳代 男性 | 1月4日 |
| 奈良市 幼児(1歳以上5歳未満) | 1月3日 基礎疾患:なし |
| 埼玉県 47歳 男性 | 1月3日 基礎疾患:筋ジストロフィー症 |
| 大阪府 枚方市 63歳 男性 | 1月3日 基礎疾患:慢性閉塞性肺疾患 |
| 兵庫県 伊丹市 50歳代 女性 | 1月3日 基礎疾患:動脈管開存症 肺高血圧症 うっ血性心不全 胸腹部大動脈瘤 心房細動 |
| 宮崎県 高千穂町 50歳代 男性 | 1月3日 基礎疾患:慢性肝疾患 閉塞性動脈硬化症 心房細動 |
| 千葉県 四街道市 43歳 男性 | 1月1日 基礎疾患:なし |
| 福井県 40歳代 男性 | 1月1日 基礎疾患等:なし |
| 埼玉県 1歳 男児 | 12月31日 基礎疾患:なし |
| 岐阜県 60歳代 女性 | 12月31日 基礎疾患:なし |
| 熊本県 宇土市 30歳代 男性 | 12月31日 基礎疾患:高血圧症 |
| 名古屋市 68歳 男性 | 12月29日 多発性骨髄腫により、抗がん剤及びステロイド剤の治療中 |
| 松山市 80歳代 女性 | 12月29日 基礎疾患:慢性呼吸器疾患 肺気腫 |
| 別府市 40歳代 女性 | 12月28日 高血圧あり |
| 群馬県 60歳代 男性 | 12月26日 既往症:多発性骨髄腫 糖尿病 高血圧 |
| 愛知県 春日井市 45歳 女 | 12月25日 基礎疾患:慢性心不全 慢性腎不全 |

| | | |
|-------------|--------|-------------------------------------|
| 新潟県 94歳 男性 | 12月23日 | 基礎疾患:慢性心疾患の既往あり |
| 栃木県 12歳 女性 | 12月22日 | 基礎疾患:てんかん |
| 新潟県 3歳 女児 | 12月21日 | 基礎疾患:気管支喘息 |
| 福島県 60歳代 男性 | 12月21日 | |
| 福山市 50歳代 男性 | 12月21日 | 基礎疾患:糖尿病, 間質性肺炎 |
| 舞鶴市 50歳代 男性 | 12月19日 | 基礎疾患:慢性腎疾患(透析中) 糖尿病 |
| 京都市 82歳 男性 | 12月18日 | 基礎疾患:小脳梗塞 閉塞性動脈硬化 腎機能不良 膀胱がん術後 糖尿病疑 |

注記 1. 千日:千葉日報 2. 長日:長野日報

3. 読売新聞の見出し他は著作権等があり掲載記事とは違います 4. 日本経済新聞は著作権等があり除外