

平井愛山、榎本和夫、秋葉哲生、吉崎昇、久光健一、米澤正明. 電子カルテネットワーク（わかしお医療ネットワーク）を中核とした新たな病・診・薬連携の構築と展開、臨床薬理、34(1): 43S-44S, 2003

平井愛山. これからの医療に求められる「病診薬連携Ⅰ」、都薬雑誌 25(4) : 10-15, 2003

平井愛山. これからの医療に求められる「病診薬連携Ⅱ」、都薬雑誌、25(5) : 10-15, 2003

平井愛山. 医療連携における情報伝達 ITの活用、実験治療、670: 47-54, 2003

平井愛山. わかしお医療ネットワーク 誤投薬を防止する“オンライン疑義紹介システム”、ナーシングトウデイ、18(5): 71-73, 2003

平井愛山、榎本和夫、大西真澄、吉崎昇、秋葉哲生、米澤正明. 電子カルテを中核とした新たな病・診・薬連携ネットワークの構築と展開（第41回全自病協学会・静岡 管理分科推薦演題）、全自病協雑誌、42(6): 866-872, 2003

平井愛山. 医療のIT化による地域医療の向上を目指して一千葉県山武郡における取り組みの歩み一、東京慈恵会医科大学附属柏病院医学年報、10(1): 41-48, 2003

平井愛山. 電子カルテを中核とした地域医療情報ネットワークによる糖尿病診療のレベルアップーわかしお医療ネットワークの構築と展開一、肥満と糖尿病、2: 43-53, 2003

平井愛山. ITを活用した情報伝達、薬局、54(12): , 2003

平井愛山. 地域で支える糖尿病、Diabetes Team Now Review 3月号、2004

平井愛山. わかしお医療ネットワークの試み、診療と薬物治療、2004

平井愛山、開原成允. 電子カルテを利用した病院と診療所の連携 IT革命時代の医学と医療25、日本医師会雑誌、130(9): 1250-1258, 2003

松村真司. 医療の研究・質改善への活用. 医療への患者満足度の測定 日米比較、現代医療、35(4): 882-886, 2003

武田裕子、大滝純司、松村真司、田坂佳千、中村俊夫、岩崎榮、福井次矢. 卒前・卒後外来診療教育の実施状況に関する全国調査、医学教育、34(4): 245-249, 2003

松村真司、武田裕子、大滝純司、田坂佳千、中村俊夫、福井次矢、岩崎榮. 臨床研修指定病院における外来診療の卒後研修の現状に関する調査研究-全国調査の結果よりー、医学教育、34(5): 289-295, 2003

尾藤誠司. 医療を対象とした研究・医療の質改善への活用、現代医療、35(4): 877-881,2003

尾藤誠司、松井邦彦、茅野真男. デルファイ変法を用いた急性心筋梗塞に対する医療の質評価指標作成の試み、医療と社会、13(4): 115-124, 2004

池田俊也. 医療経済評価とモデル分析、オペレーションズ・リサーチ、48(5): 19-24, 2003

池田俊也. リスクシミュレーションとは? 肥満と糖尿病、2(6): 120-123, 2003

池田俊也. シミュレーションモデルによる糖尿病の予後予測と医療費推計、神奈川県医師会報、636: 52-54, 2003

Takehi Y. Watchful waiting as a treatment option for localized prostate cancer in the PSA-era. Jpn J Clin Oncol, 33(1): 1-5, 2003

Higashi T, Wenger NS. Where Are Inappropriate Medications Prescribed to Older Patients? Journal of General Internal Medicine, 18 (suppl.1): 284, 2003

Higashi T, Hays RD, Brown J, Kamberg CJ, Pham C, Shekelle PG, Reuben DB, et al. Accuracy of Surrogates about the Health Status and Health Concerns of Older Patients. Journal of General Internal Medicine, 18 (suppl.1): 194, 2003

20030059

以降は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので、
「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。