

Fig.8 0型か1型以上か判断の医師間変動:[A-B 対 C]を得る分析の流れ (図の説明は本文参照)

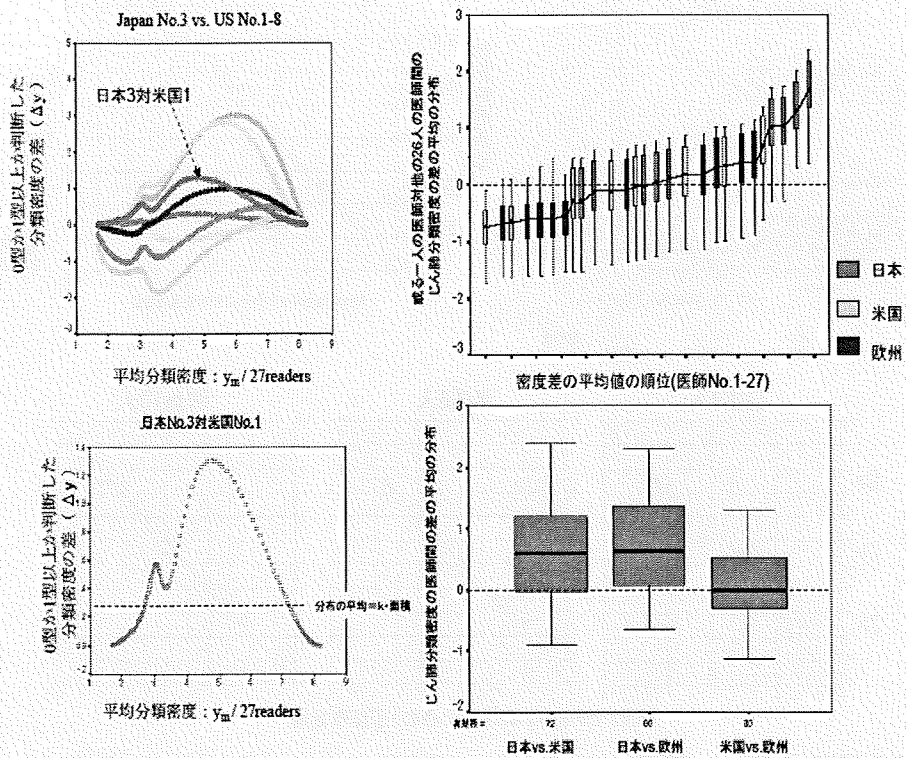
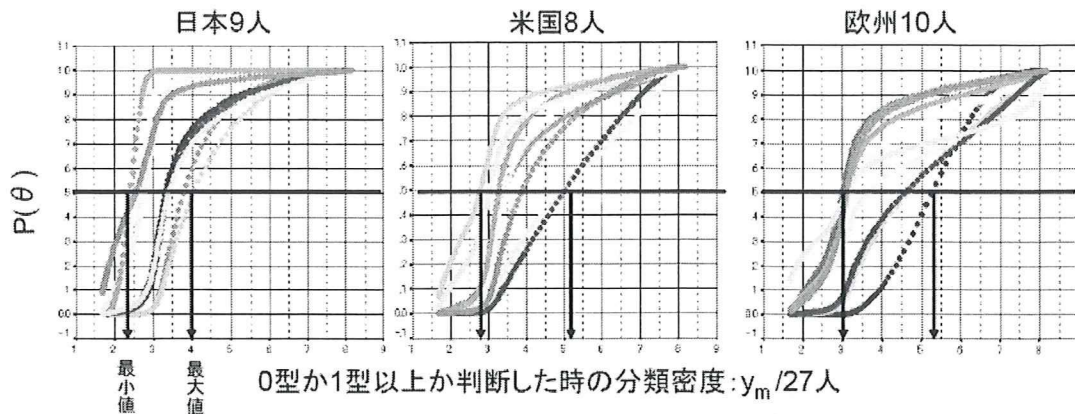


Fig.9 27人の任意の二人の分類密度の医師間変動(図の説明は本文参照)



No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	国全体
日本:	2.55	2.64	2.77	3.31	3.39	3.41	3.80	3.89	4.02		3.11
米国:	2.79	3.04	3.04	3.11	3.27	3.45	3.47	5.02			3.54
欧州:	3.02	3.09	3.11	3.12	3.12	3.24	3.66	4.56	4.67	5.27	3.47
全体:											3.32
期待値:											3.50

Fig.10 0型か1型以上かを判断する境界密度の推定(国別医師ごとの変動)

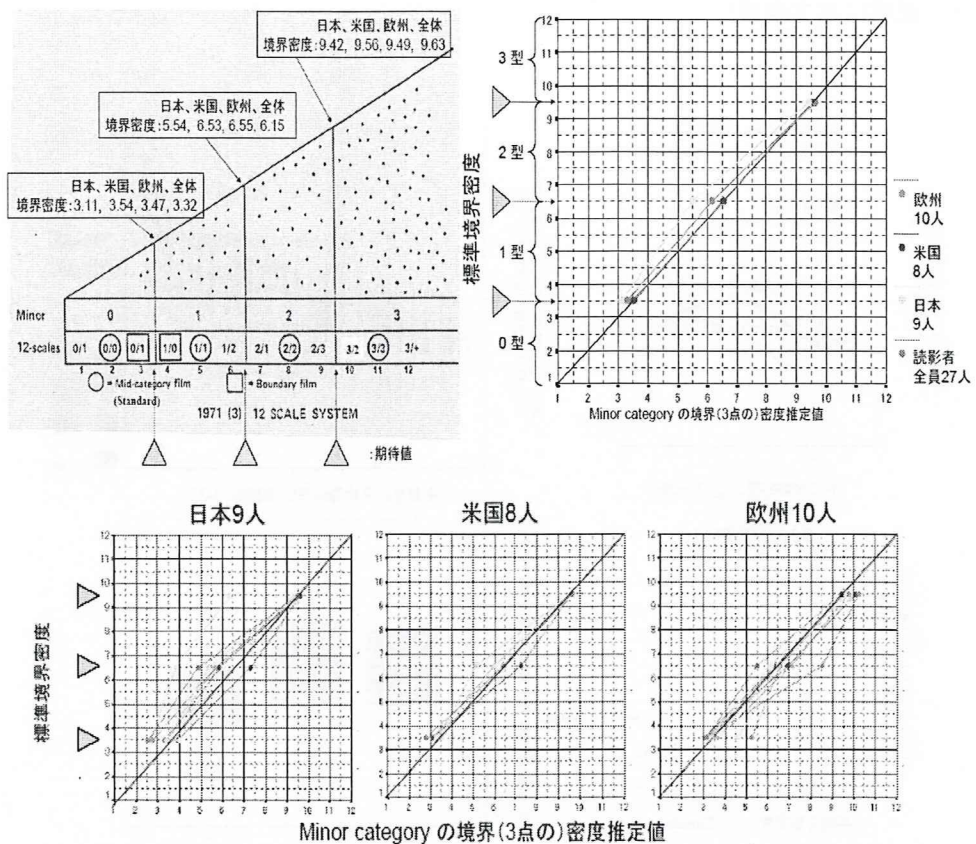


Fig.11 推定境界密度および間隔および 1980ILO 標準との偏りの国別、個人間変動

