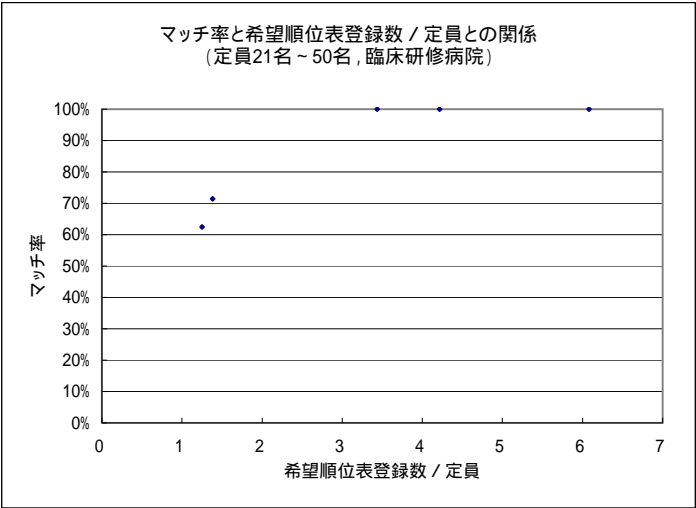
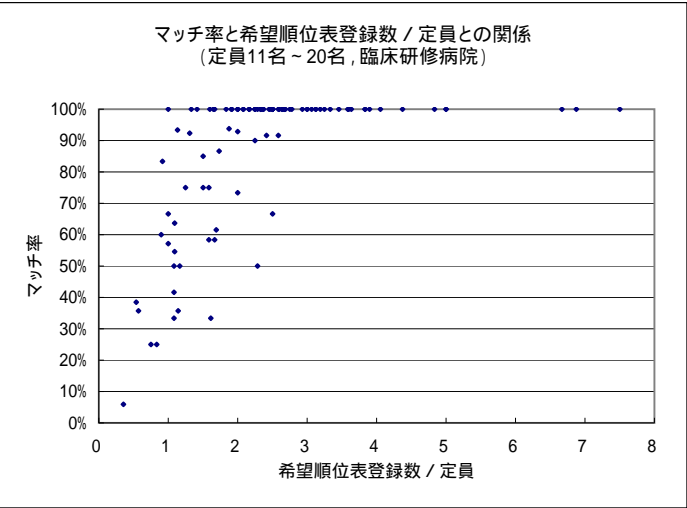
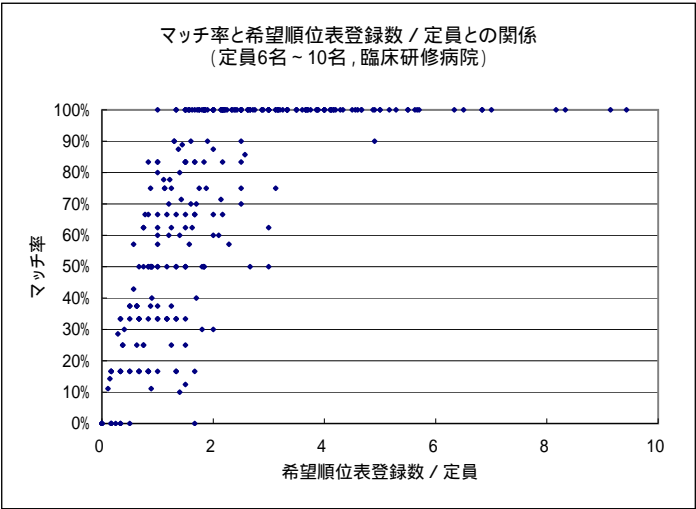
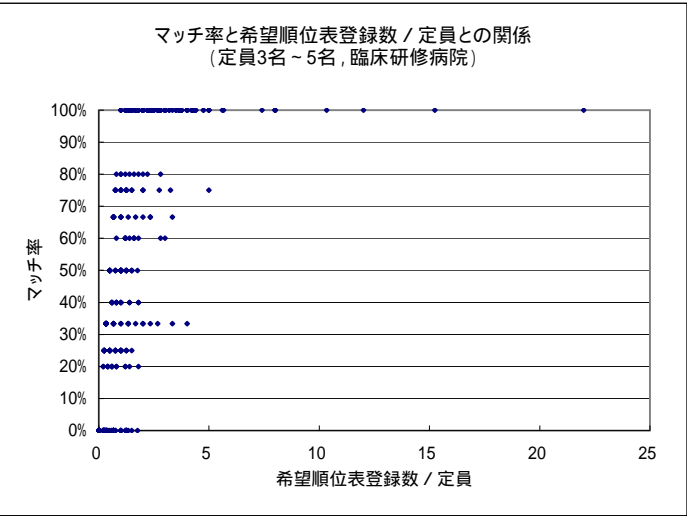
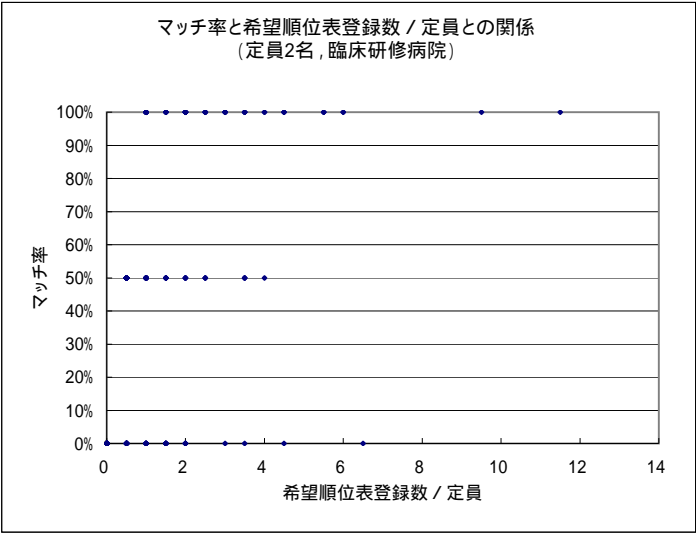
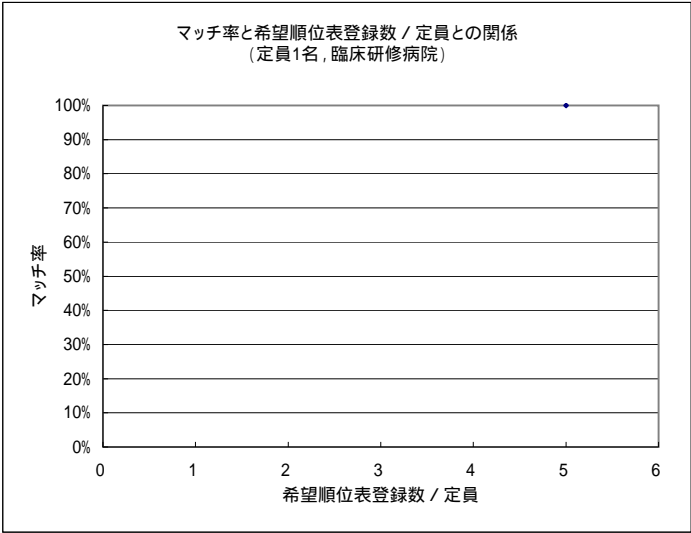


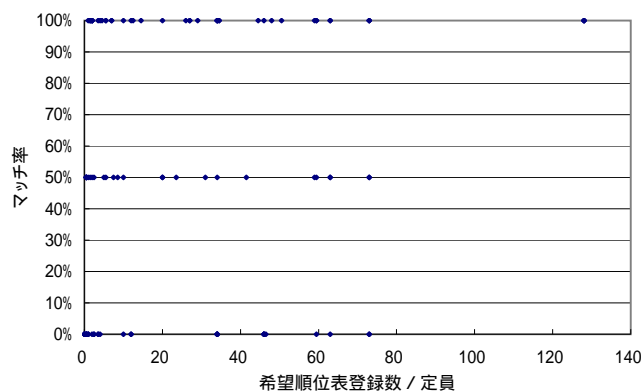
図 1 . 定員区分別のプログラムのマッチ率と希望順位表登録数 / 定員との関係

次の定員区分別に7種類のグラフを、臨床研修指定病院のプログラムと大学附属病院のプログラムに分けて作成します。

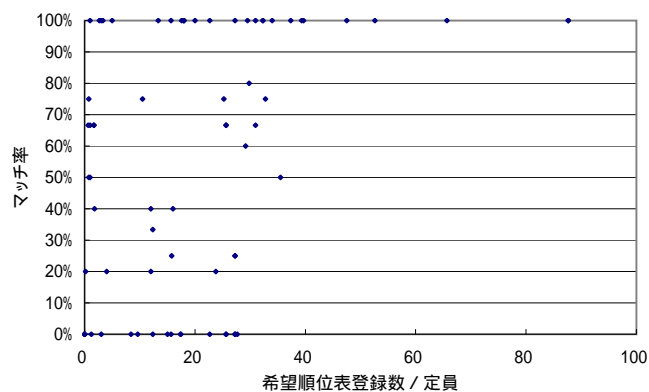
- (0) 1名
 - (1) 2名
 - (2) 3名 ~ 5名
 - (3) 6名 ~ 10名
 - (4) 11名 ~ 20名
 - (5) 21名 ~ 50名
 - (6) 51名 ~ 100名
- プログラムのマッチ率を縦軸に、希望順位表登録数 / 定員を横軸にとった散布図とします。



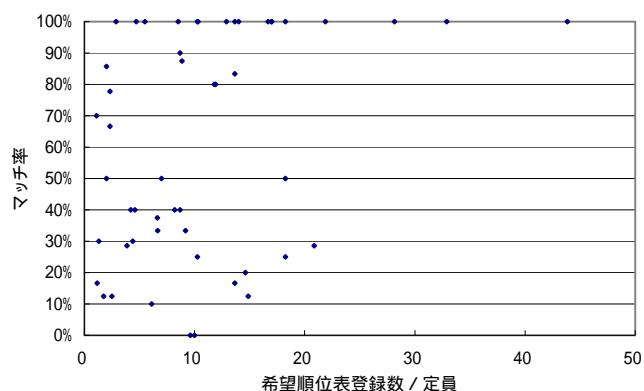
マッチ率と希望順位表登録数 / 定員との関係
(定員2名, 大学附属病院)



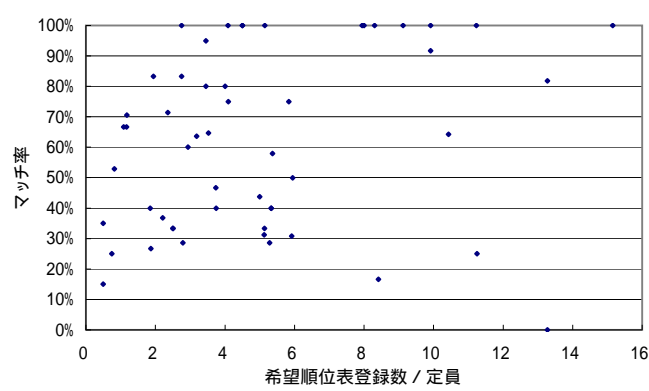
マッチ率と希望順位表登録数 / 定員との関係
(定員3名 ~ 5名, 大学附属病院)



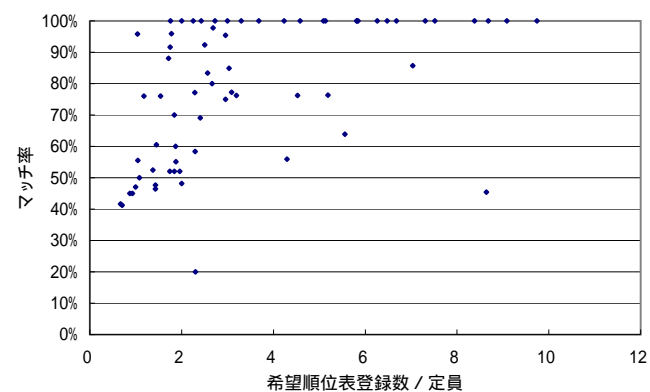
マッチ率と希望順位表登録数 / 定員との関係
(定員6名 ~ 10名, 大学附属病院)



マッチ率と希望順位表登録数 / 定員との関係
(定員11名 ~ 20名, 大学附属病院)



マッチ率と希望順位表登録数 / 定員との関係
(定員21名 ~ 50名, 大学附属病院)



マッチ率と希望順位表登録数 / 定員との関係
(定員51名 ~ 100名, 大学附属病院)

