

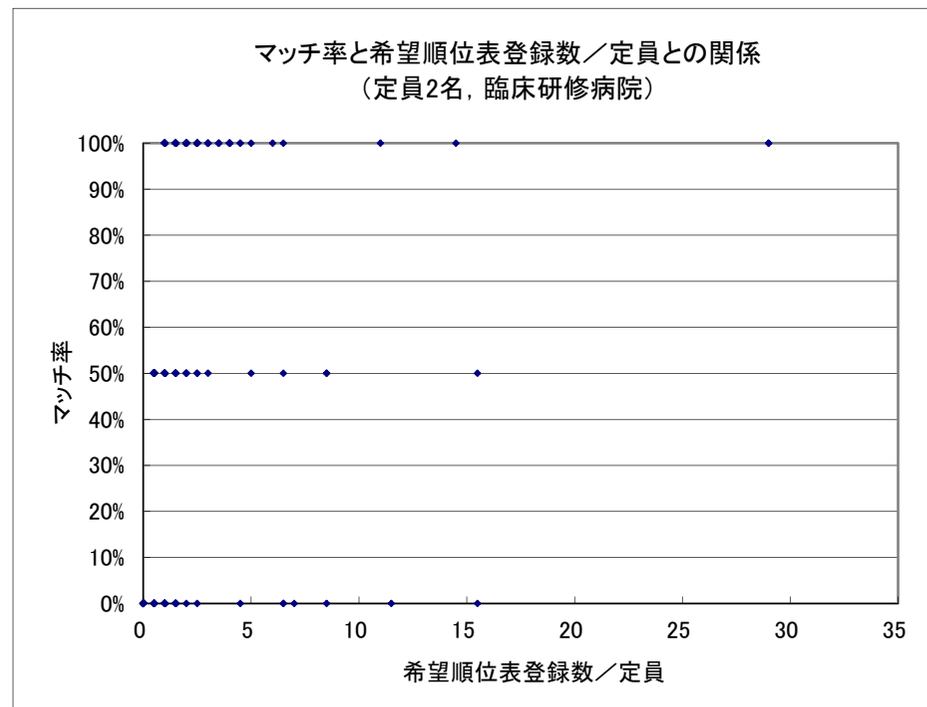
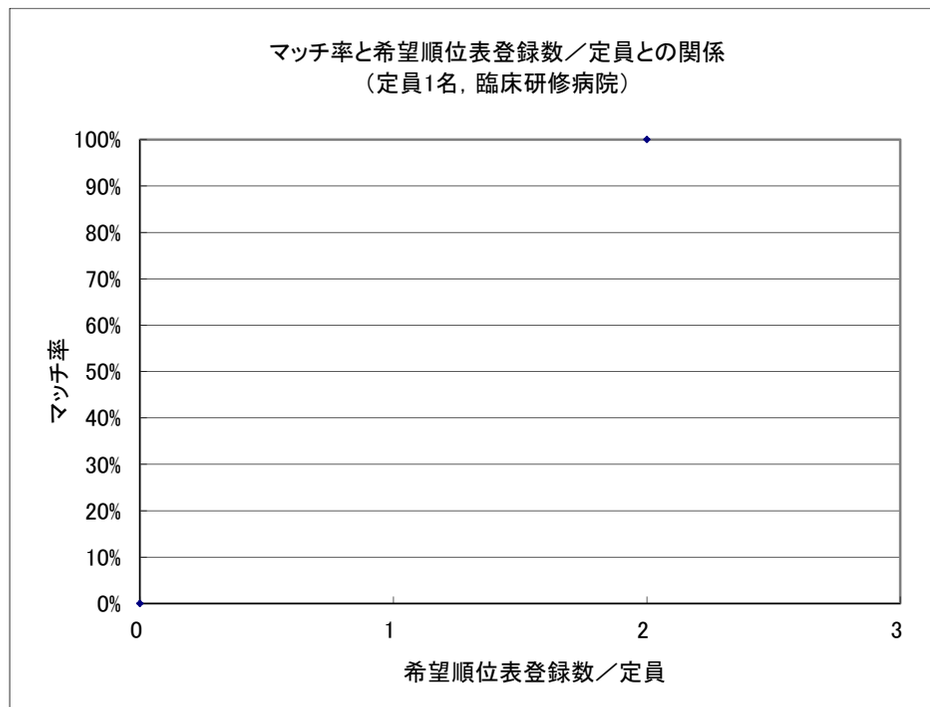
図1. 定員区分別のプログラムのマッチ率と希望順位表登録数／定員との関係

(募集定員数の何倍の参加者を登録すると100%のマッチ率になる傾向があるかを表している図)

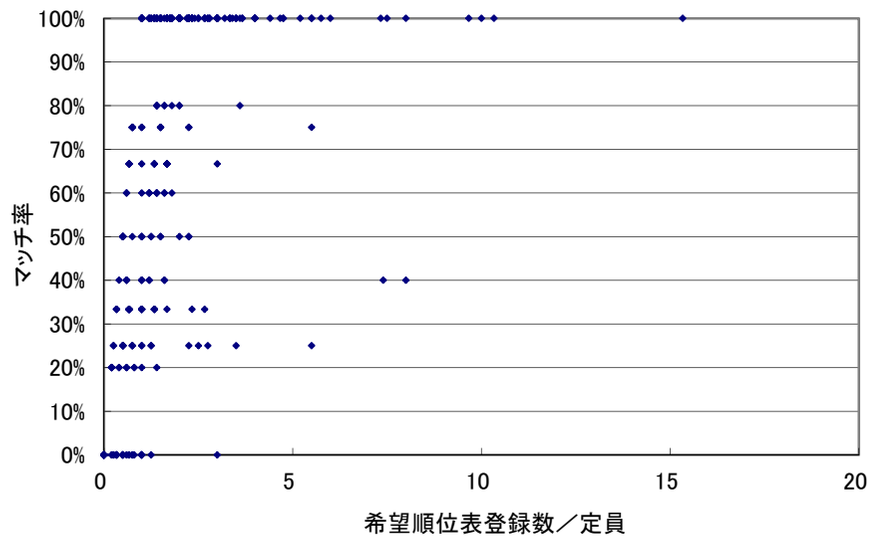
次の定員区分別に7種類のグラフを、臨床研修指定病院のプログラムと大学附属病院のプログラムに分けて作成します。

- (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

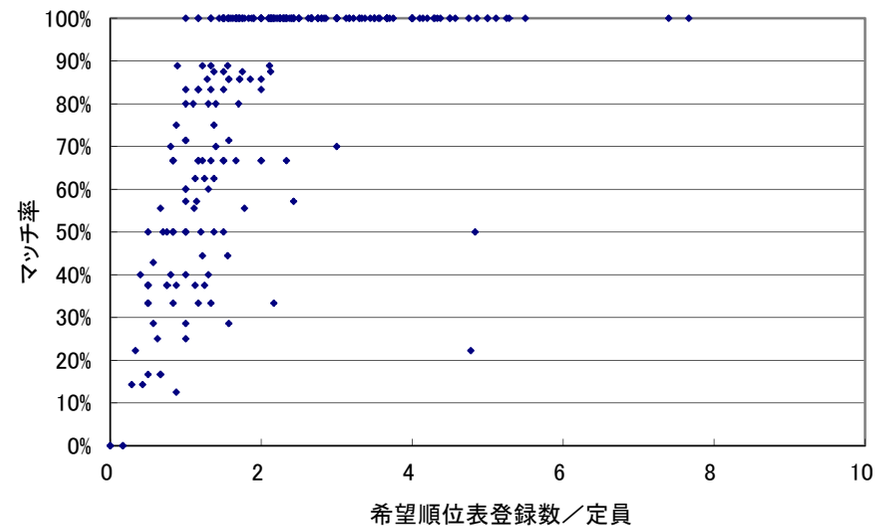
プログラムのマッチ率を縦軸に、希望順位表登録数／定員を横軸にとった散布図とします。



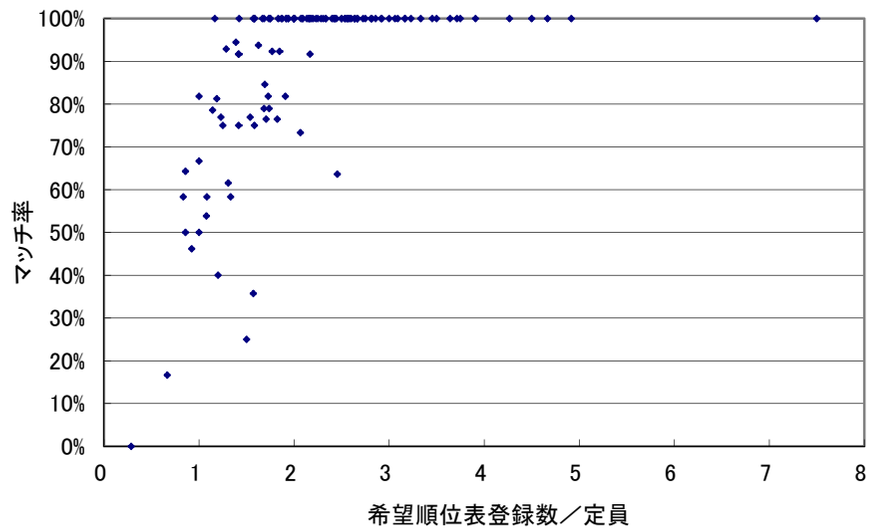
マッチ率と希望順位表登録数／定員との関係
(定員3名～5名, 臨床研修病院)



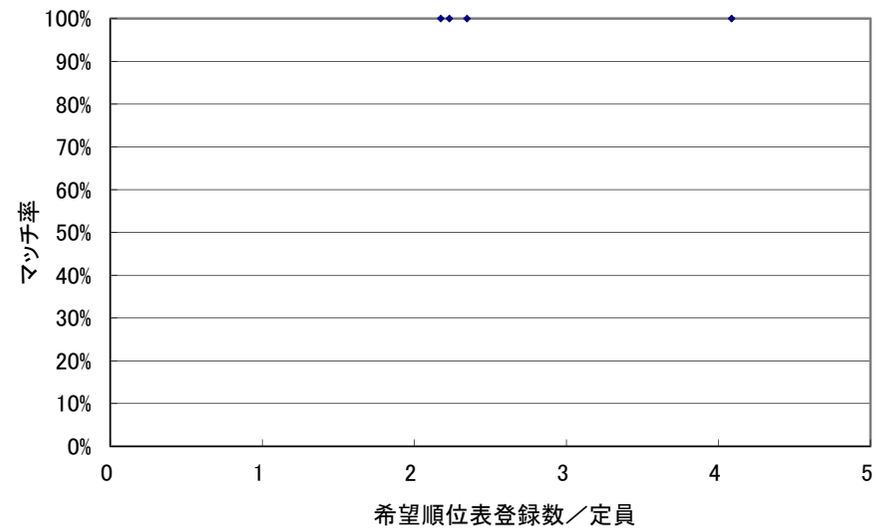
マッチ率と希望順位表登録数／定員との関係
(定員6名～10名, 臨床研修病院)



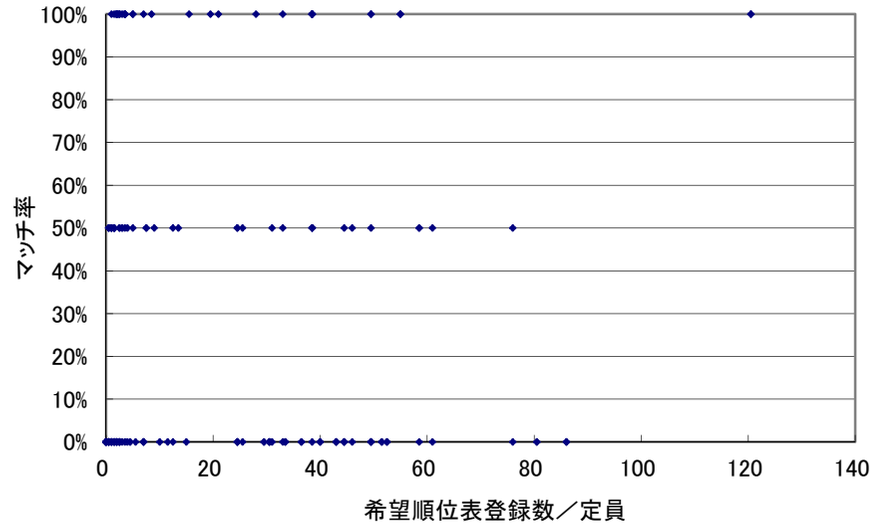
マッチ率と希望順位表登録数／定員との関係
(定員11名～20名, 臨床研修病院)



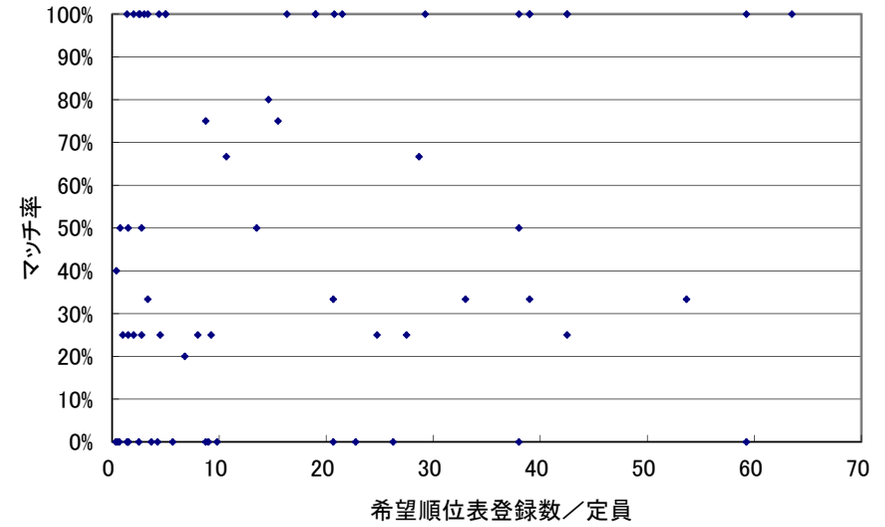
マッチ率と希望順位表登録数／定員との関係
(定員21名～50名, 臨床研修病院)



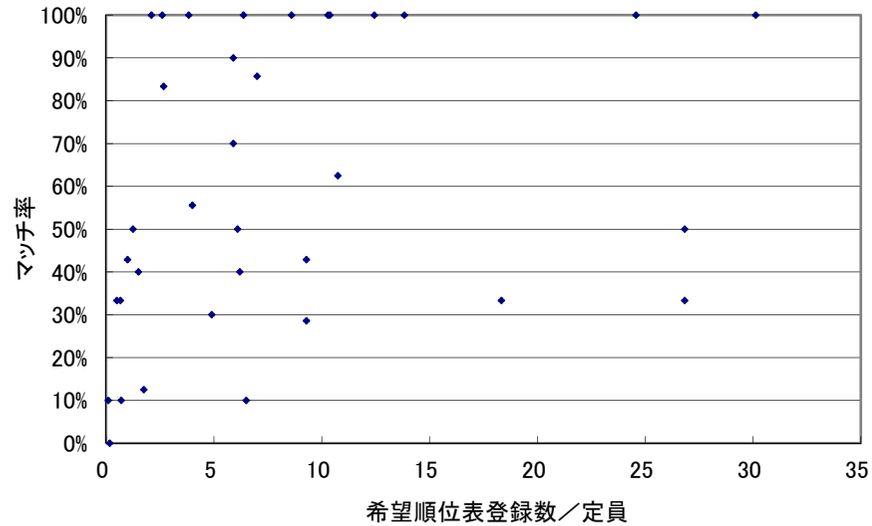
マッチ率と希望順位表登録数／定員との関係
(定員2名, 大学附属病院)



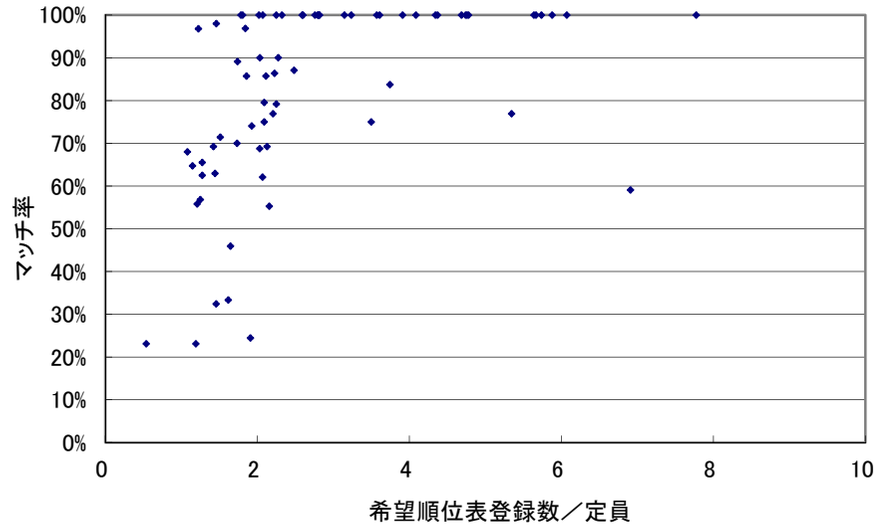
マッチ率と希望順位表登録数／定員との関係
(定員3名～5名, 大学附属病院)



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)

