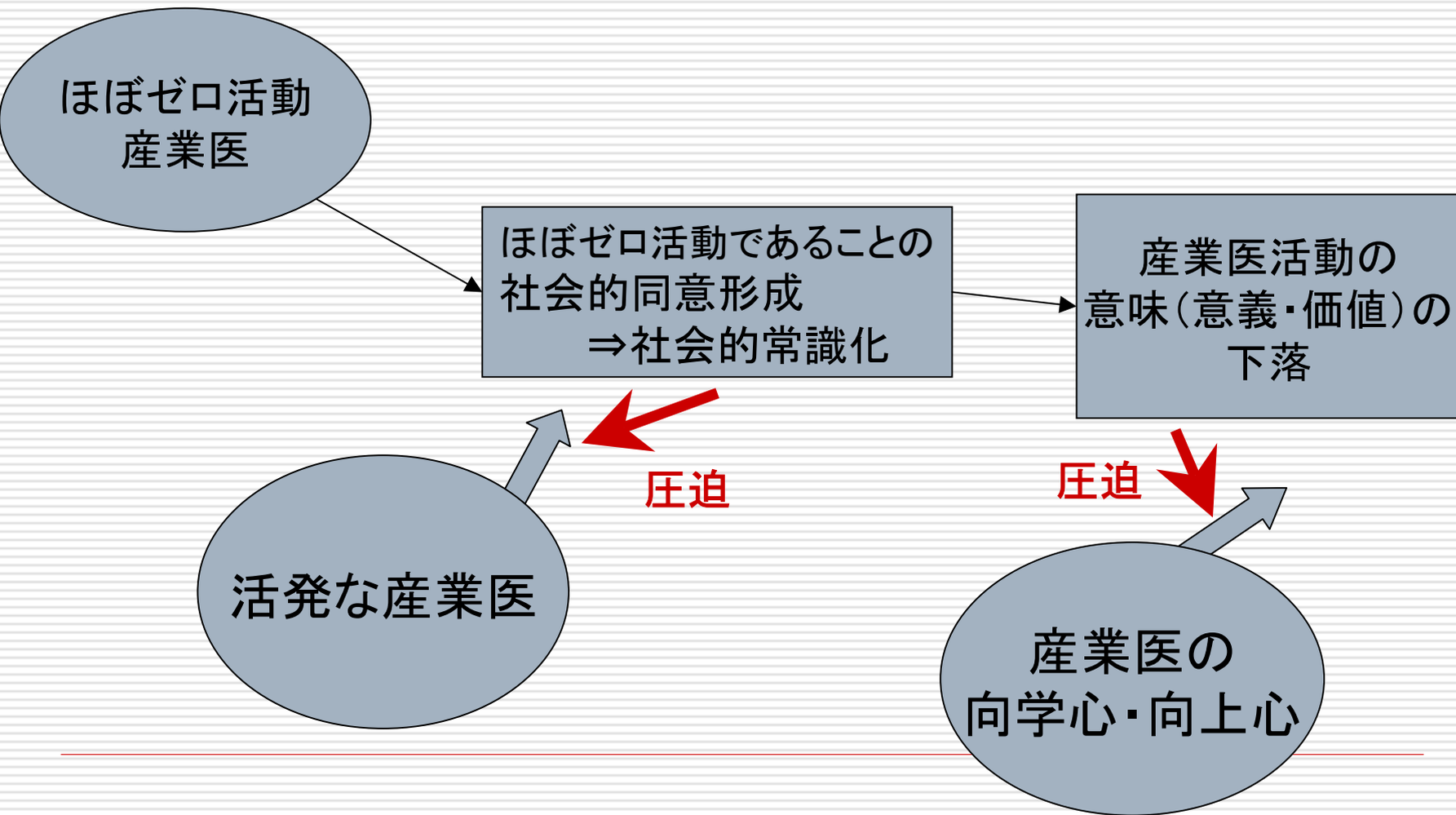


産業医の量と質の確保 に関する研究

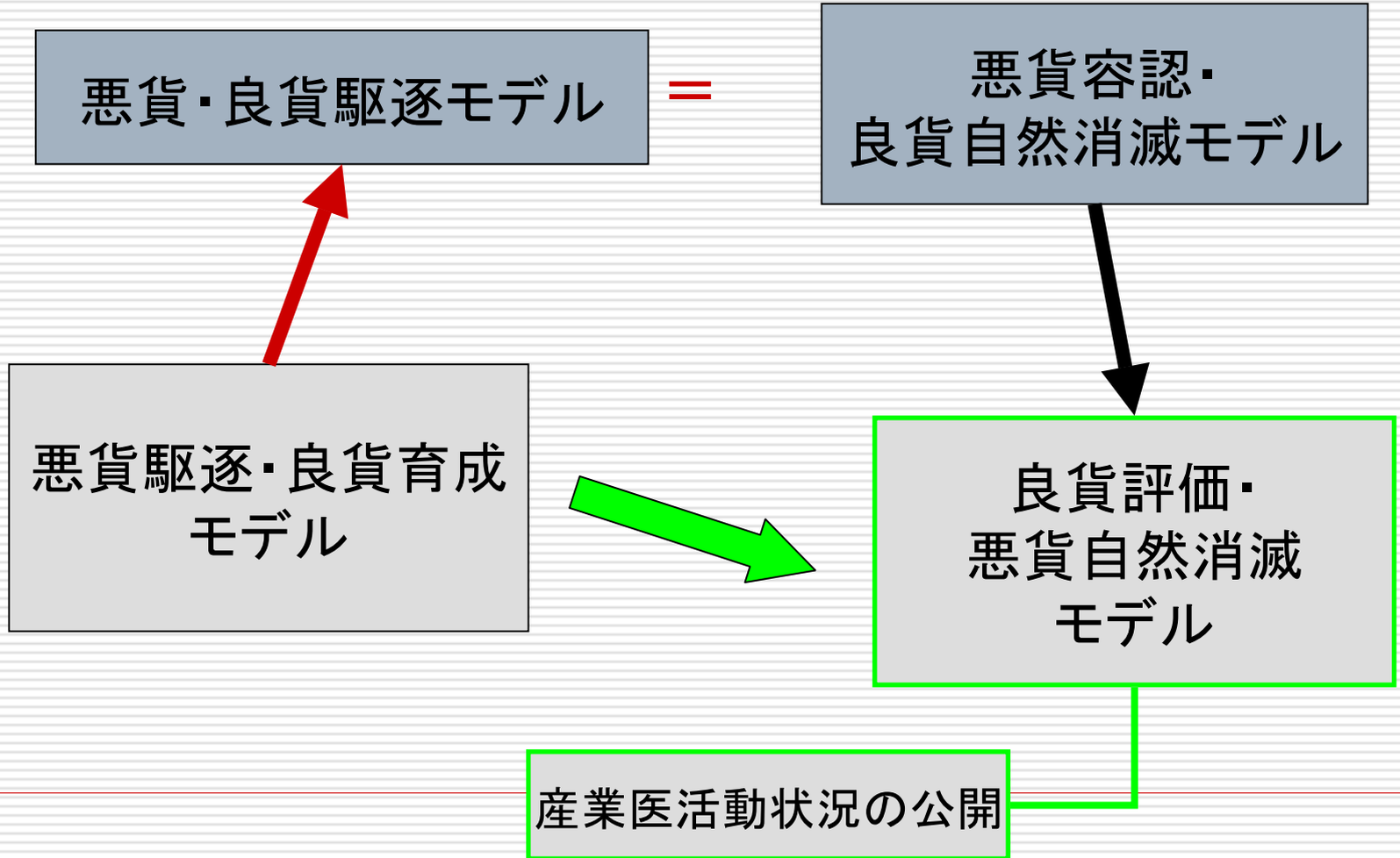
—実質的活動の十分な産業医を
確保するための社会システムの構築—

広島産業保健推進センター
所長 坪田 信孝

研究モデル



現状改善のための社会システム

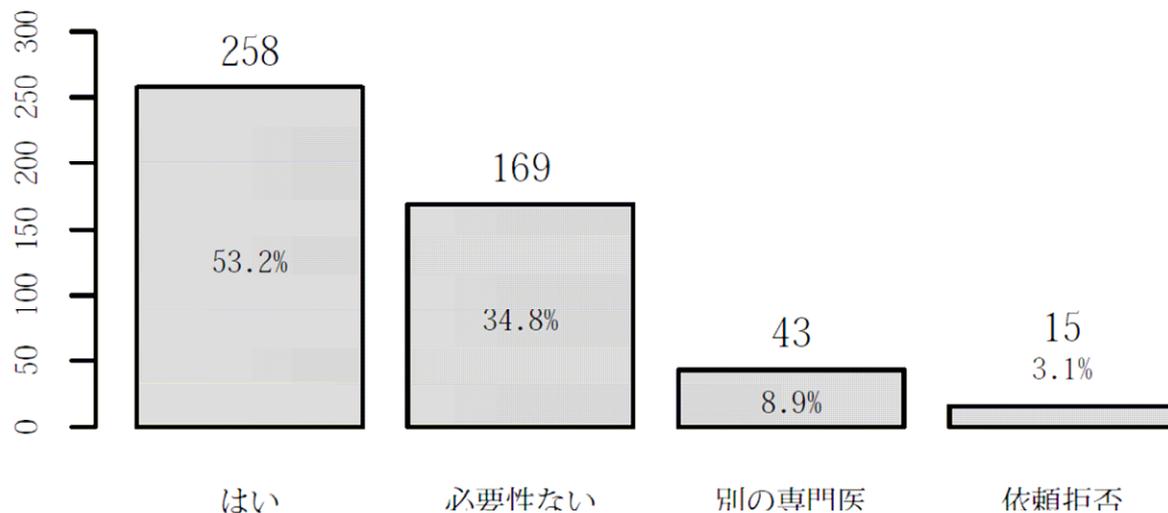


広島産業保健推進センターで把握している広島県内に住所があり、労働者数50人以上の事業場と産業医資格のある医師の全て

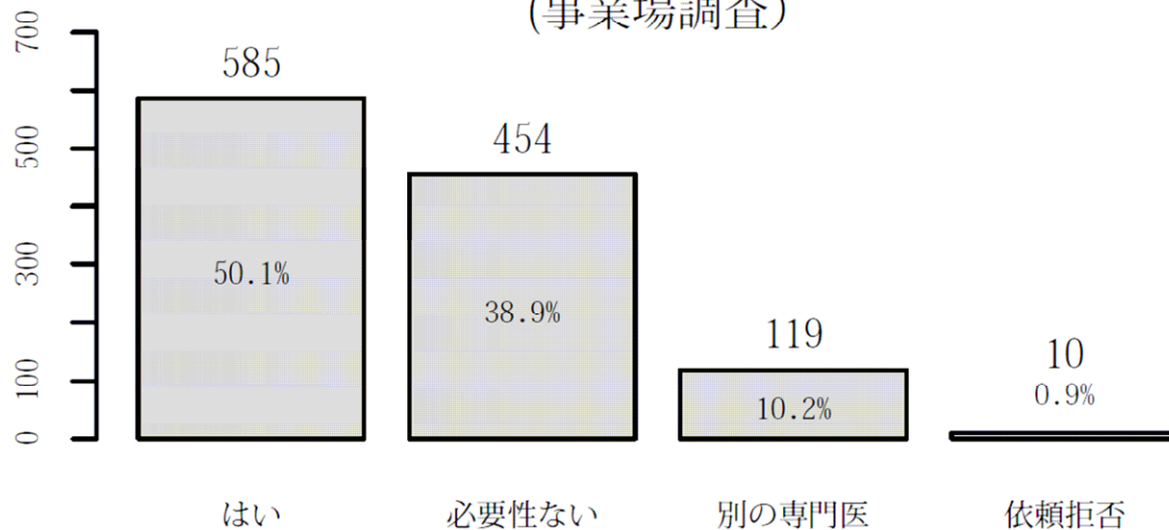
調査対象・方法

- 事業場調査 2445件に配布
 - 回収率39.9%⇒2回目33.7% ⇒合計60.1%
- 産業医調査 1520名に配布
 - 回収率37.6%⇒2回目26.3% ⇒合計54.0%
- 産業医選任率・受託率
 - 事業場83.8%⇒2回目75.6% ⇒合計81.0%
 - 産業医66.0%⇒2回目51.2% ⇒合計61.1%
- 解析対象
 - 事業場1191件 、 産業医 502名

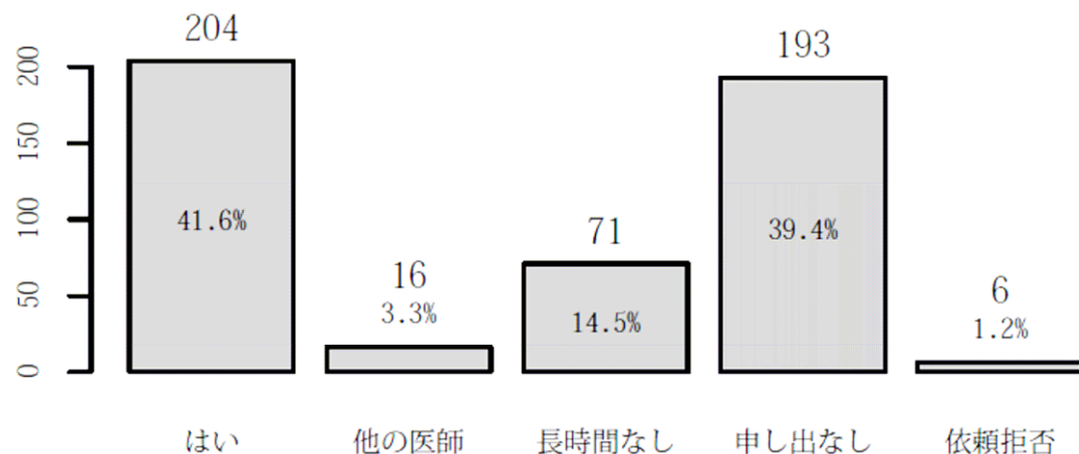
メンヘル相談 しているか



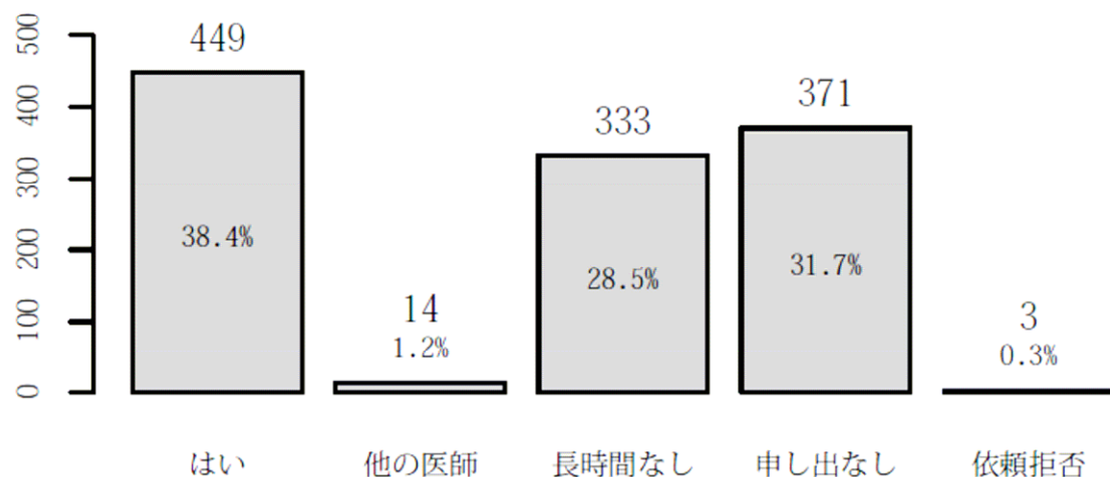
メンヘル相談 (事業場調査)



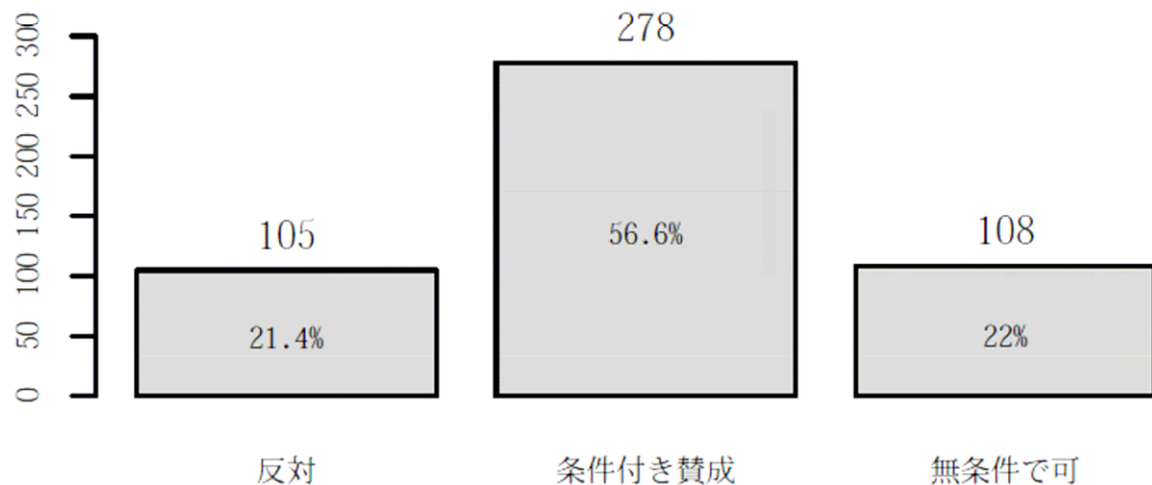
長時間面接 しているか



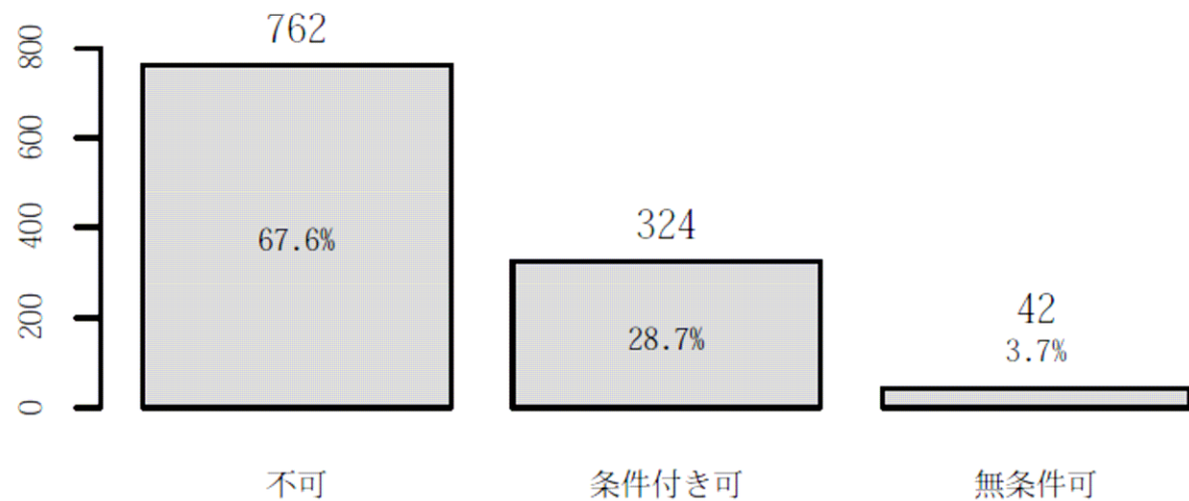
長時間面接 (事業場調査)



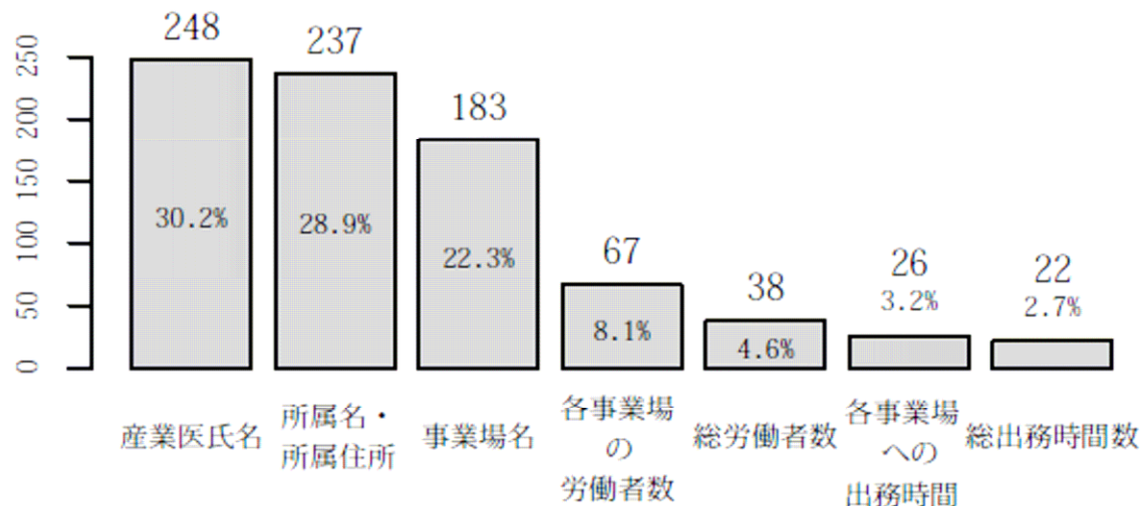
公開可か？



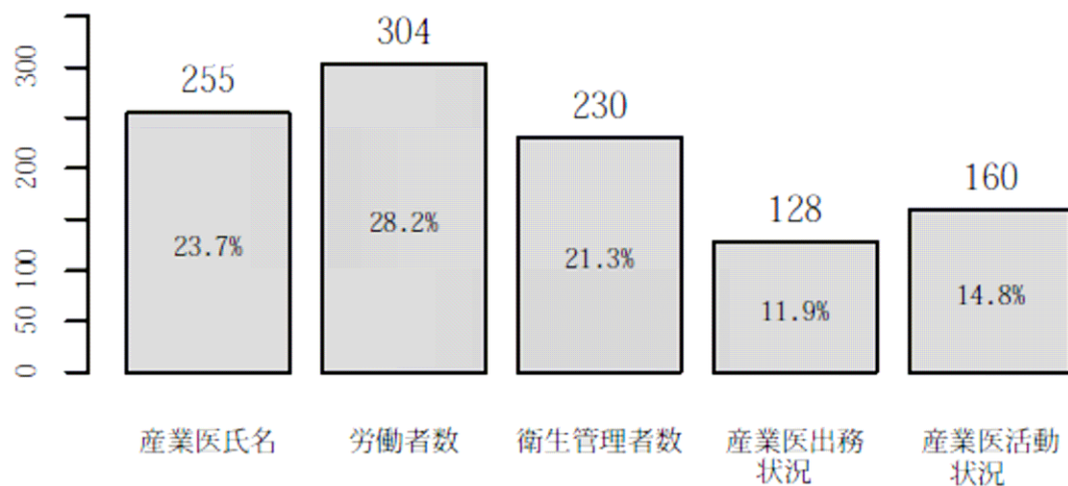
公開可か (事業場調査)



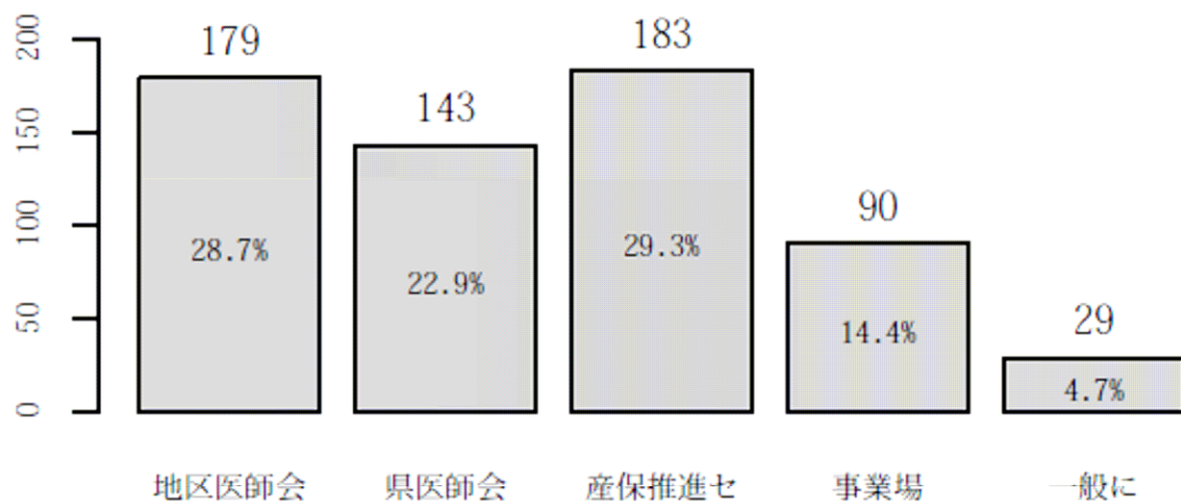
公開内容(複数選択)



公開内容(複数選択) (事業場調査)

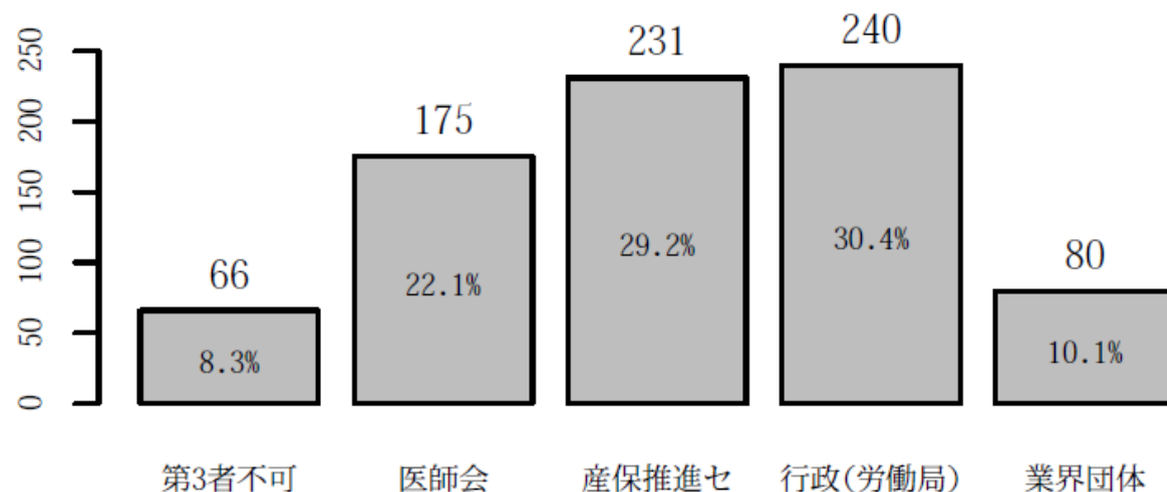


公開組織(複数選択)

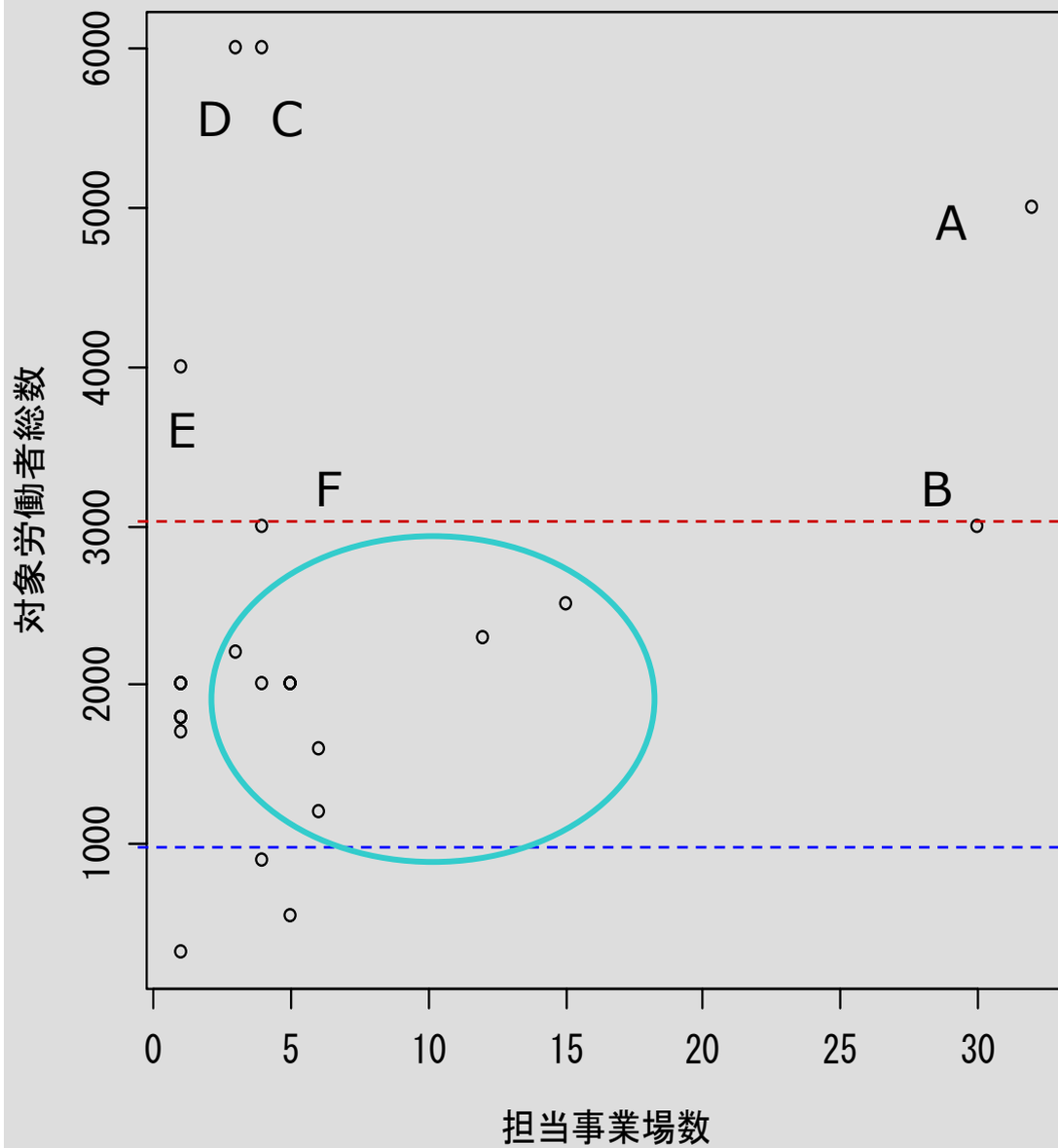


公開組織(複数選択)

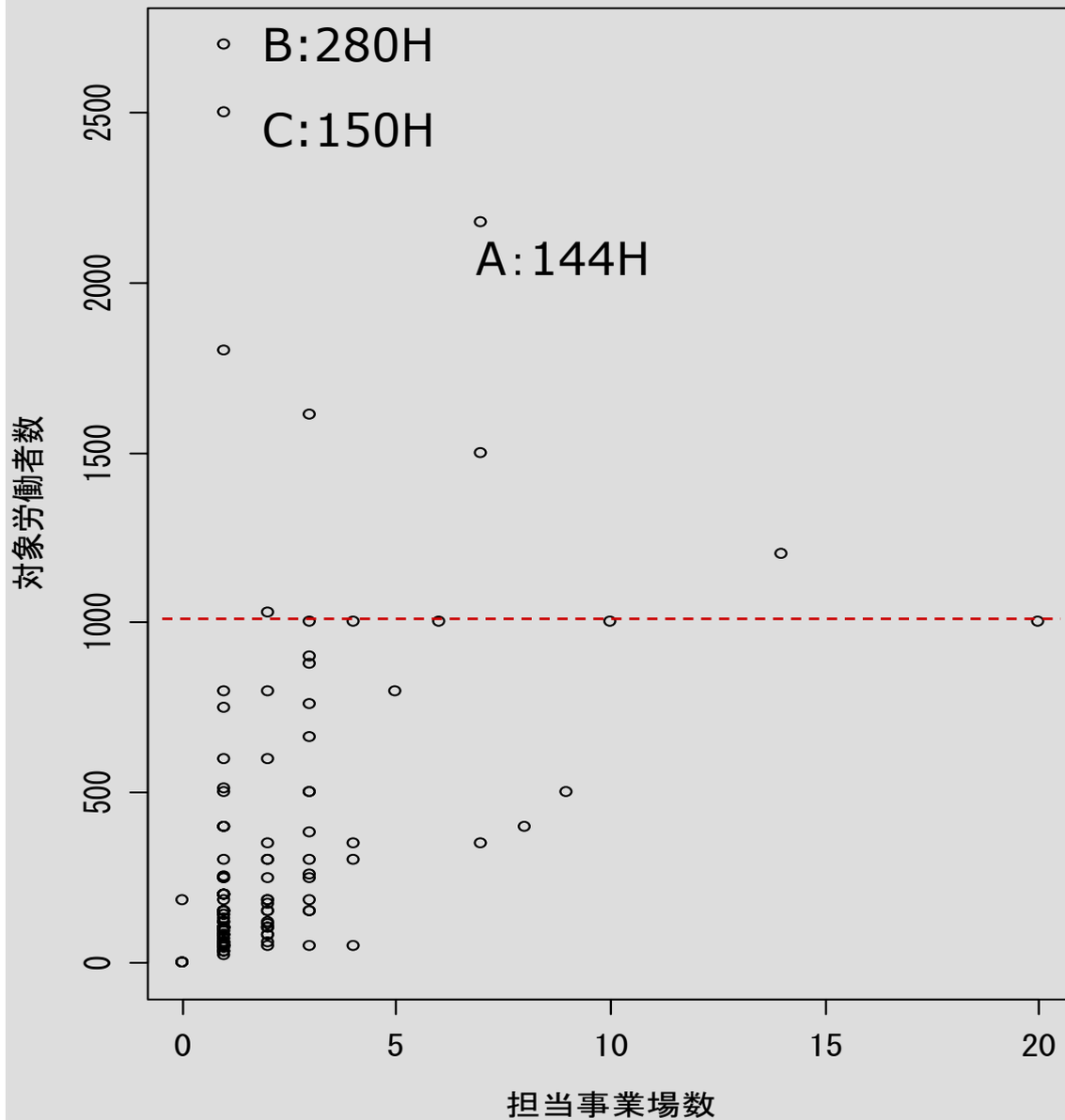
(事業場調査)



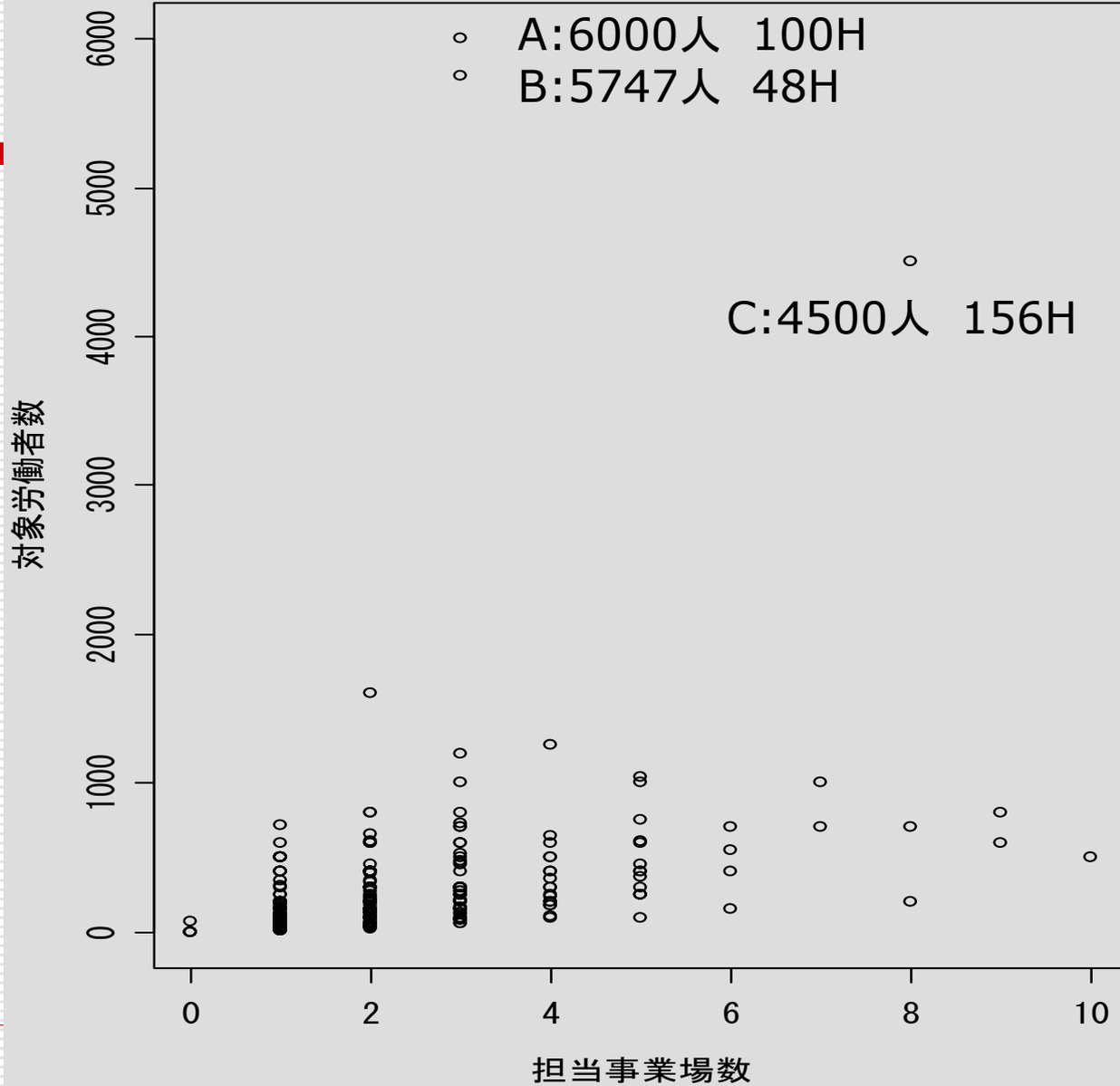
専属産業医



病院勤務の産業医



診療所開業



改善方法

- 法令による制約
 - 行政による対応：悪化駆逐・良貨育成モデル
 - 産業医登録情報の「定期アップデート」と「名寄せ」
 - 医師会による対応：自浄作用モデル
 - 産業保健推進センター：良貨評価・悪化自然消滅モデル
 - 例えば：「産業医活動〇〇マーク」の発行など
-

[付録]簡易マークシート

データ入力方法の工夫

□ 利点

- 普通紙可 デザイン自作可 単色刷り可
- プリンター印字可(レーザー、インクジェット)
- 手入力に比べ2倍程度高速化、入力精度保証
 - 手10秒/枚⇒ 5秒/枚程度
- 特殊な装置不要

□ 安全策

- 折り曲げ回収は避けたほうが良い
 - 簡易印刷機は使わないほうが良い
-