

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業  
分担研究報告書

人工知能を用いた脊椎疾患の予後予測に関する多施設研究

研究分担者

海渡 貴司 大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学 整形外科 准教授

研究要旨

研究計画書を参照

A. 研究目的

研究計画書を参照

B. 研究方法

研究計画書を参照

C. 研究結果

当院からは41例を登録、代表研究施設の千葉大学へデータ送付。

D. 考察、

代表研究施設で解析中

E. 結論

代表研究施設で解析中

F. 健康危険情報

総括研究報告書にまとめて記載

G. 研究発表

1. 論文発表

代表研究施設で解析中

2. 学会発表

代表研究施設で解析中

H. 知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む)

1. 特許取得

2. 実用新案登録

3. その他