**症例報告会用テンプレート**

下記の様式に従って２頁目の記載例を参考に、演題名（全角60文字以内）、演者氏名、所属、抄録本文（全角400文字以内）を記載してください。

|  |  |
| --- | --- |
| 演題名  （和文） |  |
| 演者氏名  （漢字） |  |
| 所　属 |  |
| 抄録本文 |  |
| 演題名  （和文） | 糖尿病患者への短靴を製作した症例について |
| 演者氏名  （漢字） | ◯◯　◯◯¹、◯◯　◯◯¹ |
| 所　属 | ¹◯◯株式会社 |
| 抄録本文 | 【目的】糖尿病の患者に短靴を製作し適合させるためにさまざまな改善点があったので報告する。  【症例】  年齢・性別：◯◯歳女性  糖尿病歴：◯◯年  合併症：網膜症・腎症・血流障害・神経障害なし  足の変形：左外反扁平足、右外反母趾  【方法・経過】  痛みに敏感で左右で足の変形が異なっていたため、矯正は行わず柔らかい甲革を用いて足の形状に沿って短靴を製作した。使用前と使用後6ヶ月に10段階のビジュアルアナログスケール（以下VAS）でアンケートをとった。  【結果・考察】  アンケートの結果は使用前に比較し使用後6ヶ月ではVASが改善し評価が良かった。甲革が柔らかく足なりのインソールで違和感がなく履き続けることができたことが評価につながったと示唆された。ただし靴の摩耗や甲革の履き崩れが目立ち耐久性に課題が残った。 |

日本糖尿病リウマチ靴技術研究会事務局

〒111-0043　東京都台東区駒形2-5-7

バン産商株式会社フスウントシューインスティテュート内

TEL: 03-3843-6561 / FAX： 03-3843-6562

E-mail fsi@fuss-und-schuh.co.jp