

Reducing the gender gap in academic activities: a 10-year progress report by the Japan Endocrine Society Women Endocrinologists Association (JES-We-Can)

Miyuki Katai¹⁾, Kanako Sakurai²⁾, Megumi Fujita³⁾, Mayumi Yamamoto⁴⁾, Mari Hotta Suzuki⁵⁾ and Japan Endocrine Society Women Endocrinologists Association (JES-We-Can)

¹⁾ Department of General and Women's Medicine, Tokyo Women's Medical University, Tokyo 162-8666, Japan

²⁾ Department of Endocrinology and Metabolism, National Hospital Organization Sendai Medical Center, Miyagi 983-8520, Japan

³⁾ Department of Nephrology and Endocrinology, Faculty of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo 113-8655, Japan

⁴⁾ Health Administration Center, United Graduate School of Drug Discovery and Medical Information Sciences, Department of Endocrinology and Metabolism, Gifu University Hospital, Gifu University, Gifu 501-1193, Japan

⁵⁾ Health Services Center, National Graduate Institute for Policy Studies, Tokyo 106-8677, Japan

【和訳ダイジェスト】

学術活動における男女格差の縮小：日本内分泌学会女性専門医育成委員会 (JES-We-Can) による 10 年間の経過報告

片井 みゆき¹⁾, 桜井 華奈子²⁾, 藤田 恵³⁾, 山本 眞由美⁴⁾, 鈴木(堀田) 眞理⁵⁾
日本内分泌学会女性専門医育成委員会 (JES-We-Can)

- 1) 東京女子医科大学 総合診療科・女性科 2) 仙台医療センター 内分泌・代謝内科
3) 東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科 4) 岐阜大学 保健管理センター・糖尿病代謝内科
5) 政策研究大学院大学 保健管理センター

【要旨 (和訳)】

日本内分泌学会 (JES) は、日本の内科・副専門学会の中で女性会員の割合が最も高く、その半数は 20 代または 30 代です。JES では、2009 年に「JES-We-Can」委員会を組織して、女性のキャリア開発を推進してきました。JES-We-Can の有効性を評価するため、2009 年度と 2017 年度における JES での各ステータスの男女バランスを調査しました。

2009 年および 2017 年で 40 歳未満の内分泌専門医 (BCE) の取得率に性差は見られませんでした。しかし、2009 年度の 40 歳以上の医師においては、女性での BCE 取得率は、男性よりも有意に低い結果でした。2017 年には、このグループ (現在約 50 歳以上) の BCE

取得率の性差はかなり改善されてはいますが、まだ消失はしていません。2017年の内分泌指導医(CEE)の取得率は、どの年代においても、女性は男性より依然として有意に低い状態でした。

年次学術集会における女性の口頭発表者やポスター発表者の比率は増加し、女性会員比率と同等かそれを上回る結果であり、女性はJESに効果的に貢献していると言えます。しかし、女性座長、シンポジスト、講演者、そして招待講演者の数は増えてはいますが、その数は依然として限られています。

要約すると、JES-We-Canの活動はJESにおける学術活動の男女格差を減らすのに効果的であることがわかりましたが、今後の活動としては、現在50歳以上の女性の専門医BCE取得率の向上、すべての年代の女性の指導医CEE取得率の上昇、そして将来的には女性が学会でより高い地位にチャレンジすることに、より重点をおいて女性をサポートする必要があります。これは学会に新しく多様な視点を導入すると期待されます。

キーワード (和訳)：性差、多様性、女性医師、キャリア開発、ワークライフバランス

図表の抜粋 Figs. 2, 3

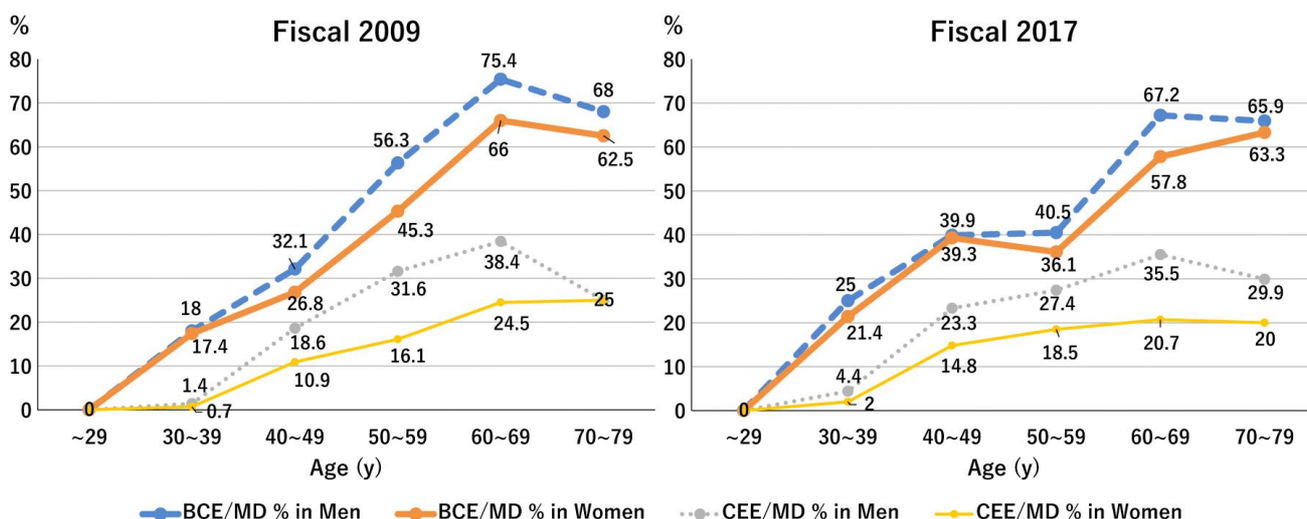


Fig. 2

Acquisition rates of board-certificated endocrinologists (BCEs) and certified endocrine educators (CEEs) compared by gender and age group in fiscal 2009 and 2017

The acquisition rates of BCEs or CEEs were calculated by dividing the number of holders by the number of medical doctors (MDs) for each age group.

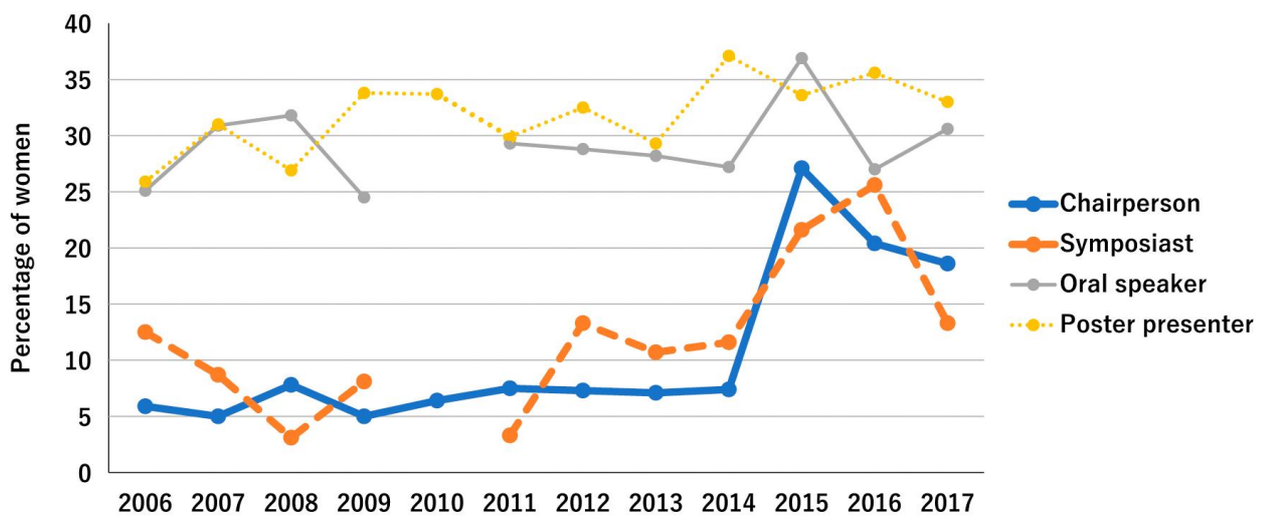


Fig. 3

Annual changes in the percentage of women chairpersons, symposiasts, oral speakers, and poster presenters at the Annual Congress of the JES

Data regarding chairpersons, symposiasts, oral speakers, and poster presenters were extracted from [Table 3A](#).

詳細は、下記の本文を是非ご覧下さい。

Endocr J 66 (4): 359-368

https://www.jstage.jst.go.jp/article/endocrj/66/4/66_EJ18-0501/_article/-char/en