

編集部企画 - 研究会レポート -

第2回 フレイル漢方薬理研究会学術集会 健康長寿と人参養栄湯 — 人参養栄湯が選ばれる理由 —

名古屋会場 2018年8月4日(土) 14:00~17:30
ヒルトン名古屋 5階「金扇の間」

横浜会場 2018年9月1日(土) 14:00~17:30
横浜ベイシエラトンホテル&タワーズ 5階「日輪」

第2回フレイル漢方薬理研究会学術集会(共催 フレイル漢方薬理研究会・クラシエ薬品株式会社)が名古屋と横浜で開催された。

今回は、「健康長寿と人参養栄湯—人参養栄湯が選ばれる理由—」をテーマに、6人の演者が講演された。両会場とも土曜日の午後、3時間半にわたる講演会にも関わらずフロアは常時ほぼ満席であり、講演ごとにフロアからの熱心な質疑応答が繰り広げられた。

基調講演Ⅰ(基礎研究)の第3演題では、人参養栄湯は糖尿病で引き起こされた間質液pH低下を改善しインスリン抵抗性の改善に働くなど、糖尿病の臨床に直接かかわる興味深い知見が示された。この内容については近く本誌にてインタビューによる解説記事を掲載する予定である。

基調講演Ⅱ(臨床研究)では、COPDとめまい・平衡障害の治療における人参養栄湯の可能性を示唆する最新の報告があり、高齢者医療において大きな課題となりつつあるフレイルに対して人参養栄湯を使用することの意義が示された。

第3回学術集会は2019年に東京と福岡の2会場で開催される予定である。本研究会の今後の活動に注目したい。



特別講演：鹿児島大学 乾 明夫 先生

PROGRAM

基調講演Ⅰ フレイルに対する人参養栄湯の作用機序

- | | | |
|------------------------------|-------------|----------|
| 1. クロトーマウスの老化表現型に対する人参養栄湯の影響 | クラシエ製薬株式会社 | 高橋 隆二 先生 |
| 2. Sirtuinに対する人参養栄湯の影響 | 北海道大学 | 武田 宏司 先生 |
| 3. 人参養栄湯の糖尿病・インスリン抵抗性への影響 | 一財) 京都工場保健会 | 丸中 良典 先生 |

基調講演Ⅱ フレイルに対する人参養栄湯の臨床報告

- | | | |
|--------------------------------|--------------|----------|
| 1. めまい、平衡障害患者のフレイルに対する人参養栄湯の影響 | 横浜市立みなと赤十字病院 | 新井 基洋 先生 |
| 2. COPD患者のフレイル症状に対する人参養栄湯の臨床報告 | 昭和大学 | 相良 博典 先生 |

特別講演

- | | | |
|-----------------------------|-------|---------|
| フレイルと人参養栄湯 -最近の基礎・臨床研究を中心に- | 鹿児島大学 | 乾 明夫 先生 |
|-----------------------------|-------|---------|