

平成 27 年度 事業計画

公益財団法人 日本股関節研究振興財団

I 基本方針 — いつまでも元気で歩くために —

公益財団法人 日本股関節研究振興財団は、股関節に関する研究、診断治療技術の開発及び運動器の健康寿命を延伸するための研究を奨励して参りました。

人間は沢山の関節を持ち、これを意識的にあるいは、無意識に駆使しながら生活しています。この沢山の関節の中で最も大きく、また、複雑な運動をしているのが股関節です。そのため、股関節疾患には、発育性股関節脱臼、変形性股関節症、ペルテス病、大腿骨頸部内側骨折、股関節の脱臼骨折など、いずれも簡単に治療できないような疾病がその名を連ねています。

今後とも当財団は、股関節で悩んでおられる多くの人々のために活動を展開いたします。

一方、日本は世界一の長寿国となりました。しかし必ずしも全ての人が元気なまま、長寿を全うするわけではありません。統計によれば、平均寿命から心身ともに自立した生活を送ることが出来るいわゆる健康寿命を差し引いた期間は 6～8 年にもおよび、この期間は、病気で入院したり、寝たきりや介護を受けていることとなります。このような介護状態を減らし、いつまでも元気で歩くために、特に人間の歩行に重大な機能を担っている股関節をケアすることが重要となっております。

これに関連し、近年、国の「新健康フロンティア戦略」及び「健康日本 21」の事業が推進されており、また、公益社団法人 日本整形外科学会の提唱する「ロコモティブシンドローム」という新しい概念も誕生しました。

我が国が超高齢社会となっている現在、当財団も新たな転換点を迎え、平成 23 年 12 月に公益財団法人となり、その役割は、さらに大きなものとなりつつあると考えております。

今後、当財団は、股関節の不安を取り除くための「股関節の学術研究の奨励と股関節に関する普及啓発」に加え、「ストップ・ザ・ロコモティブシンドローム」及び「健康寿命を伸ばす」ための活動を実施し、社会貢献を果たして参ります。

II 個別事業

1. 研究助成事業（公1）

（1）研究助成金支給事業

股関節疾患及び股関節に関する他の疾患の学術研究、診断と治療技術の開発及び健康寿命を延伸するための研究に関する優秀な研究に対して、公募により助成を行います。

- ① 助成金額 総額 280 万円以内、1 件 70 万円以内
- ② 選考方法 理事会で選出された学術経験者による助成選考委員会にて決定します。

(2) 研究成果報告書作成事業

研究助成金を受けた研究の成果報告書を作成し、厚生労働省、各大学医学部及び関係機関に配布します。

本年は、平成 25 年度に当財団が交付した研究助成金により、平成 25 年から平成 26 年に実施された 4 件の研究の成果を取りまとめる予定です。

- ① 「人工股関節における至適軟部組織緊張バランスを指標としたインプラント設置手技の確立」

九州厚生年金病院 藤井政徳

- ② 「自動定量システムを用いた変形性股関節症の早期診断法の確立」

東京大学 村木重之

- ③ 「相対的筋肉量低下による大腿骨近位部骨折リスクの検討」

慶應義塾大学 金治有彦

- ④ 「股関節不安定性の評価法の確立に関する研究」

広島大学 森 亮

(3) 股関節研究セミナー開催事業

医療関係者等に対して股関節疾患に関する治療方法等の研究セミナーを開催します。

本年は、平成 24 年から平成 25 年にかけての研究について、下記の 4 件の研究発表を 10 月に開催する予定です。

- ① 「抗菌作用を有するヨード担持チタン製人工股関節の臨床応用と骨固着性に関する基礎的研究」

金沢大学 加畑多文

- ② 「変形性関節症予防を目的とした関節軟骨変性とリンクする肥大軟骨細胞分化を制御する標的分子の同定と機能解析」

鹿児島大学 前田真吾

- ③ 「高磁場 MRI を用いたステロイド性大腿骨頭壊死症の病態解明と新規予防法の検討」

京都府立医科大学 齊藤正純

- ④ 「問診票を用いた一次健診システムの導入による先天性股関節脱臼症例早期発見の取り組み」

新潟大学 村上玲子

2. 普及啓発事業（公2）

（1）股関節市民フォーラム開催事業

股関節市民フォーラムを一般市民の方々を対象に、股関節の病態、予防等についての正しい知識をわかりやすく、楽しい講演を中心に開催します。

（2）普及啓発事業

広く一般向けに股関節に関する情報提供を行い、普及啓発を図ります。また、本年度は、「股関節の健康寿命の延伸の本（仮称）」を

作成し、普及と啓発に努め、広く一般国民の方々に股関節疾患の予防についての周知を図ります。

(3) インターネット情報提供事業

昨年度、大きくリニューアルしましたが、本年度はさらに、ウェブサイトの内容を充実し、より見やすく、利用しやすいように情報公開します。

3. 運動器健康寿命延伸事業（公3）

(1) 運動器健康寿命延伸体操の研究開発及び普及促進事業

健康寿命延伸のための股関節を中心とする「運動器健康寿命延伸体操（ロコモ体操）」の研究開発をすすめ、外部機関が開催する講演会等へ出演し、「ロコモ体操」の普及を促進します。

(2) 体操指導者研修事業

運動や体操を指導する専門家が不足しているため、運動器や体操の、特に、股関節の重要性と正しい知識を広く国民に周知・普及させるため、専門家養成研修を実施します。

4. 管理事業

(1) 理事会

日 程	開催場所
平成 27 年 5 月	神戸市（予定）
平成 28 年 2 月	大阪市（予定）

(2) 評議員会

日 程	開催場所
平成 27 年 6 月	東京都（予定）

(3) 監事監査

日 程	開催場所
平成 27 年 4 月	東京都（財団会議室）

(4) 評議員選定委員会

日 程	開催場所
平成 27 年 5 月	東京都（予定）

(5) 財団のあり方に関する検討委員会

日 程	開催場所
平成 27 年 5 月	神戸市（予定）
平成 28 年 2 月	大阪市（予定）

5. 股関節らくらく募金

平成 25 年秋より実施し、現在参加者数 67 名（平成 27 年 2 月 18 日現在）です。

本年度は、参加者数の目標を 150 名とし、財源の安定化及び事業の拡充を図ります。