複合型光ファイバ計測技術を医療機器開発に活かす 5-2 - 複合型光ファイバ技術の事業化と原子力機構認定ベンチャー企業の発足 –

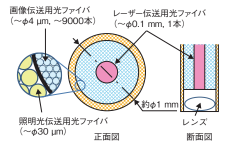


図 5-8 複合型光ファイバスコープの基本構造 本構造を基本に、各医療領域に適合した複合型光ファイバス コープがあります。



図 5-9 低侵襲レーザーシステムと各種ファイバスコープの先端 本システムにて各種検査及びレーザー治療が可能となります。

近年、患者への侵襲が少ない治療(低侵襲治療)が盛 んに行われています。低侵襲治療の普及は、患者の負担 軽減,入院期間の短縮などにつながり、QOL(Quality of Life)の向上に大きく貢献しています。

「1本のファイバスコープで映像とレーザー光を同時 に伝送できる」という特徴を持つ複合型光ファイバス コープは、核融合炉及び大型原子力施設における保守保 全技術開発に役立つ特殊ツールとして、原子力機構にお いて技術開発が進められてきました。本技術は、低侵襲 治療において大きなメリットがあり、様々な医療領域へ適 用できる可能性があるため、私たちはこの技術を様々な 医療機器の開発にも役立てています。図 5-8 にレーザー 照射を行うための大口径光ファイバを中心とし、その周 囲に映像伝送用光ファイバを一体化させた複合型光ファ イバスコープ(同軸タイプ)の構造を示します。図 5-9 に 低侵襲レーザーシステムと各種検査及び治療方法に適応 したファイバスコープの先端部分を示します。

本システムの医療応用研究のひとつとして、私たちは 肺がん治療用機器の開発に取り組んでいます。現在、早 期中心型肺がんに対して経気管支鏡的に行う光線力学的 療法 (Photodynamic Therapy: PDT) があります。

ところが、早期末梢肺がんの場合、末梢肺野まで挿入 可能な内視鏡が存在しないことなどの理由から PDT が



末梢肺がん治療用 PDT 装置(薬事未承認)

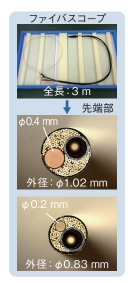


図5-10 事業化による装置開発の一例

原子力機構認定ベンチャー企業が、末梢肺がん治療用として 開発した基本システムです。現在、四つの医療機関にて末梢 肺がん治療の臨床研究を進めています。

行えないのが現状でした。こうしたなか、外径1 mmの 複合型光ファイバスコープは、末梢肺野まで挿入できる ことから、末梢肺がんの詳細な観察及び正確な照射も可 能であり、PDT における新規のレーザー治療装置とし て期待されています。

このような取組みにおいて、私たちは複合型光ファイ バスコープにかかわる重要な特許を取得し、機器構築の ノウハウを蓄積するとともに、各関連機関及び医療系学 会等とのネットワークを構築してきました。こうした複 合型光ファイバ技術の医療応用は、医療ニーズと適合 し、新規事業として発展する可能性も高いと判断され、 文部科学省の競争的資金である平成24年度「大学発新 産業創出拠点プロジェクト」に採択されました。こうした 一連の取組みにより、複合型光ファイバ技術を基にした 装置を広く世の中に提供することを目的とし、2013年 9月に原子力機構初のベンチャー企業「株式会社OKファ イバーテクノロジー|を発足させました。本ベンチャー において、引き続き末梢肺がん治療用 PDT 装置の開発 を行っています(図 5-10)。

本研究は、文部科学省の大学発新産業創出拠点プロ ジェクト(START 事業)「複合型光ファイバを適用し た産業及び医療用ツール開発プロジェクト」の成果の一 部です。

●参考文献

岡潔ほか, 複合型光ファイバスコープの医療応用, 応用物理, vol.80, no.12, 2011, p.1069-1072.