

151007 大阪大学セミナー 本番

特許出願技術動向調査セミナー
～低侵襲医療機器、内視鏡～

http://www.uic.osaka-u.ac.jp/event/pdf/seminar_151027.pdf

特許庁では、市場創出に関する技術分野、国の政策として推進すべき技術分野を中心に、今後の進展が予想される技術テーマを選定し、特許出願技術動向調査を実施しています。

特許情報は、企業や大学等における研究開発の成果に係る最新の技術情報及び権利情報であり、特許情報の分析に基づく技術動向調査は、先端技術分野等の出願状況や研究開発の方向性を明らかにし、企業や大学等における研究開発テーマや技術開発の方向性を決定する上で極めて有効なものです。本調査では、特許情報にもとづき、日本の産業が優位にある分野、あるいは日本が劣位にある分野等について分析を行っており、企業の研究開発戦略において大変有用な情報であると考えられます。

この特許出願技術動向調査において平成26年度に実施した内、「低侵襲医療機器（循環器系カテーテル及び関連機器）」と「内視鏡」の2つのテーマについて、その概要を説明するセミナーを企画いたしましたので、これらの機器開発や利用をされる企業、研究者や、技術動向調査がどのようなものかについて興味をお持ちの方の幅広い参加をお待ちしております。

日時：平成27年10月27日（火）17:00～18:30

場所：大阪大学吹田キャンパス テクノアライアンス棟 1F アライアンスホール
<http://www.uic.osaka-u.ac.jp/access/index.html>

演題：

「二大疾病(心臓&脳)の医療機器で勝ち抜く競争戦略
～血管内治療における技術開発の最前線～」

特許庁 審査第二部 福祉機器（治療機器）審査官 佐藤 智弥 氏

「内視鏡の特許出願技術動向」

特許庁 審査第一部 材料分析（医学診断）審査官 伊藤 昭治 氏

主催：大阪大学知的財産センター・大阪大学産学連携本部知的財産部
大阪大学高等司法研究科・法学研究科法政実務連携センター

申込：参加希望の方は、seminar@uic.osaka-u.ac.jp まで、“所属 氏名 メールアドレス”をお知らせください。