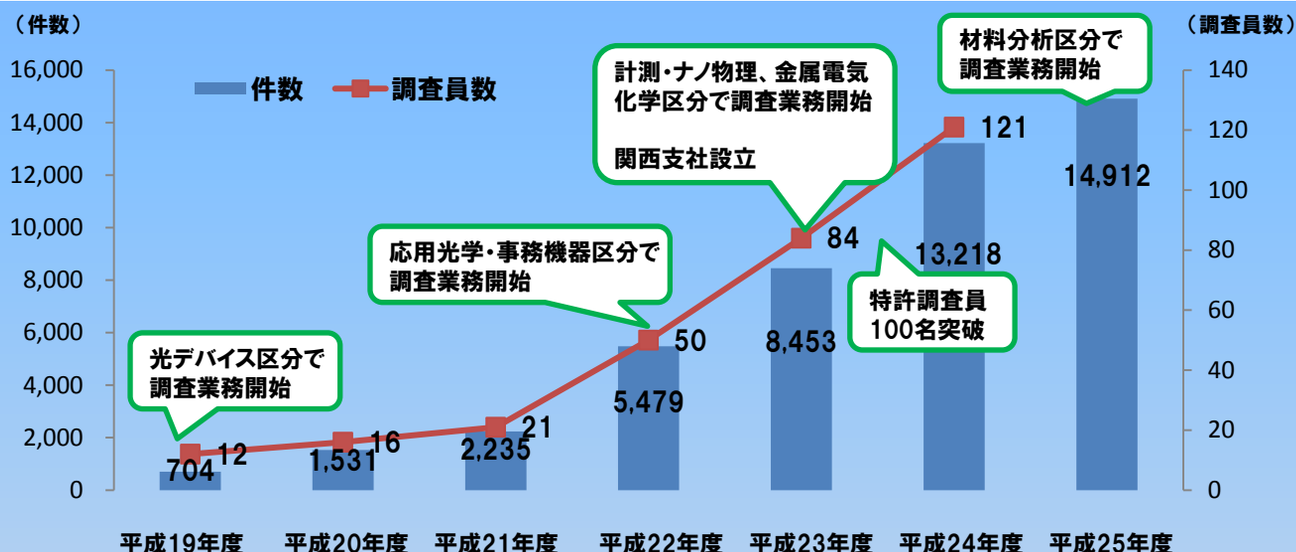


## 株式会社先進知財総合研究所とは

特許庁登録調査機関として先行技術調査を行なっています。専門的な経験と知識をもった技術者120名以上からなる特許調査のプロフェッショナル集団です。

## 平成25年度の受注件数で『民間トップ』に

当社の平成25年度における「Fターム等を用いた先行技術文献調査」に関する受注件数は『14,912件』となり、民間で受注件数トップとなりました。さらなる高みを目指し、当社は飛躍し続けます。



## 区分3「材料分析」へ新規参入

2013年4月から、区分3「材料分析」に新規参入致しました。江塚指導者・立川指導者の下、調査員9名の体制でいよいよ船出します。両指導者の抱負を伺いました。



指導者 江塚 政弘

区分(三)は、健康に関わる医学診断や材料の特性を分析する技術が中心であり、景気に左右されにくく、将来も益々発展を期待される技術分野で、本年4月1日に検索業務を開始しました。その分野の先行技術文献調査の手助けができることは大きな喜びであります。



指導者 立川 功

材料分析は、発展を続けている分野であり、とりわけ医学診断は出願の増加が見込める技術分野であります。今後は、材料分析を弊社業務の柱の1つになるように育てていきたいと考えております。

今回は、パネルで机を囲むブース型の作業スペースに変化を加え、柔軟に座席を変更したり、端末を共有したり、といったフリーアドレスに準じたレイアウトを採用しました。これによりパネルで遮られていた敷居が大幅に減り、従来のやや閉鎖的な空間を改善したことで、奥行きも十分に感じられる開けた空間となっております。また、照明も全灯LEDを採用しており、上質な明かりに加えて、省エネにも配慮しました。



### 新規特許調査を受託

「外国特許文献」「STN(the Scientific and Technical Information Network)」「CODE-V」といった新たな特許情報データベースツールを活用した調査を新規で受託しました。引き続き特許庁様のご要望にお応えし、より高度な特許調査技術ノウハウを蓄積することで、特許調査に関するパイオニア、そしてリーディングカンパニーを目指します。

STN.....世界中の化学物質に関する化学物質等情報データベース

CODE-V.....光学計算において必要とされる、あらゆる機能を搭載

### 新領域企画室で新たなステージへ



この度、新領域企画室の室長を拝命しました林 晴男です。弊社は平成19年度より先行技術調査を担う特許庁登録調査機関としての業務を毎年規模的拡大を図りながら展開して参りました。今までの実績・経験を基に、当社が今後担うべき先行技術調査区分への新たな挑戦、検索キー付与業務等の特許庁が推進する審査周辺業務へ積極的に展開することが当面の使命役割と認識しております。何とぞ宜しくお願い申し上げます。

—新領域企画室長 林 晴男—

株式会社先進知財総合研究所

URL: <http://www.airi-ip.com>

東京本社

東京都港区芝4丁目10号ハタノビル2階  
TEL:03-5443-4757 FAX:03-5443-4793

関西支社

京都市中京区車屋町通御池下る梅屋町361-1  
アーバネックス御池ビル東館4階  
TEL:075-253-6700 FAX:075-253-6690