

## 【平成26年度】特許出願技術動向調査報告書／特許・意匠・商標出願動向調査報告書

### 《特許出願技術動向調査報告書》

#### [ 一般 ]

- ・内視鏡
- ・トレーニングマシン
- ・収穫・脱穀機
- ・農業関連技術
- ・防災・減災関連技術

#### [ 機械 ]

- ・次世代海洋産業
- ・低侵襲医療機器（循環器系カテーテル及び関連機器）
- ・空気調和機(エアコン)
- ・自動車エンジンの燃焼技術
- ・鉄道車両

#### [ 化学 ]

- ・抗体医薬
- ・高吸水性樹脂
- ・鉄鋼材料(鋼板等の被覆)
- ・鉄鋼材料(圧延、合金、熱処理)
- ・バイオミメティクス
- ・レアメタル関連技術

#### [ 電気・電子 ]

- ・次世代無線 LAN 伝送技術
- ・非接触給電関連技術
- ・パワー半導体デバイス
- ・製品の競争優位性を確立する際に知的財産等が果たす役割について
- ・人工知能技術

### 《特許・意匠・商標出願動向調査報告書》

- ・特許出願動向調査報告書 マクロ調査
- ・特許出願動向調査報告書 企業別調査
- ・意匠出願動向調査報告書 マクロ調査
- ・意匠出願動向調査報告書 我が国における日本居住者及び外国居住者の意匠出願動向
- ・商標出願動向調査報告書 マクロ調査
- ・商標出願動向調査報告書 都道府県市区町村による商標登録出願及びその活用に関する状況調査
- ・商標出願動向調査報告書 都道府県市区町村による商標登録出願及びその活用に関する状況調査資料編