

○「推進計画2017」決定(来年春～夏)

## 知的財産戦略本部

○「推進計画2017」素案取りまとめ

## 検証・評価・企画委員会

【新規設置】

### 産業財産権分野を 取り扱う会合

(座長) 渡部 俊也  
東京大学政策ビジョン研究センター  
教授

- オープンイノベーションへの知財マネジメント、地方・中小・農水分野における知財活用、知財教育等について検討
- 特許庁で検討中の知財紛争処理制度についてフォローアップ
- 10月下旬から3月まで開催

### コンテンツ分野を 取り扱う会合

(座長) 中村 伊知哉  
慶応義塾大学大学院  
メディアデザイン研究科 教授

- 映画産業振興、デジタルアーカイブの推進、模倣品・海賊版対策等について検討
- 文化庁で検討中のデジタル・ネットワーク化に対応した著作権システムについてフォローアップ
- 10月下旬から3月まで開催

### 新たな情報財検討委員会

(委員長)  
中村 伊知哉  
慶応義塾大学大学院  
メディアデザイン研究科 教授  
渡部 俊也  
東京大学政策ビジョン研究センター  
教授

- データ・人工知能(AI)等新たな情報財の保護・利活用の在り方について、著作権・産業財産権・その他の知的財産全てを視野に入れて検討
- 10月下旬から3月まで開催

【新規設置】

※合同会合としても開催

### 映画振興施策に関する検討会議(タスクフォース)

(座長) 中村 伊知哉 慶応義塾大学大学院  
メディアデザイン研究科 教授

- 映画製作への支援、海外展開支援、ロケ誘致等について検討
- 10月から3月まで開催

# 知的財産戦略の推進体制

参考

- ✓ 知的財産戦略本部は、「知的財産基本法」に基づいて2003年に設置。政府全体の知的財産推進計画の作成・推進、知的財産に関する重要施策の企画・推進・総合調整を推進。
- ✓ 毎年「知的財産推進計画」を策定。なお、2013年には、本部設置10年を機に「知的財産政策ビジョン」を策定し、「知的財産政策に関する基本方針」を閣議決定。

内閣

知的財産戦略本部

検証・評価・企画委員会

策定

知的財産推進計画

実行

経産省  
(特許庁)  
特許等

文科省  
(文化庁)  
著作権

農水省  
種苗権  
地理的表示

財務省  
水際措置

法務省  
訴訟制度

総務省  
放送番組

...

## 【主な任務】

- ・ 知財戦略の企画・立案及び実施
- ・ 政府各省の施策の連携促進・調整

## 【構成要員】

本部長： 内閣総理大臣

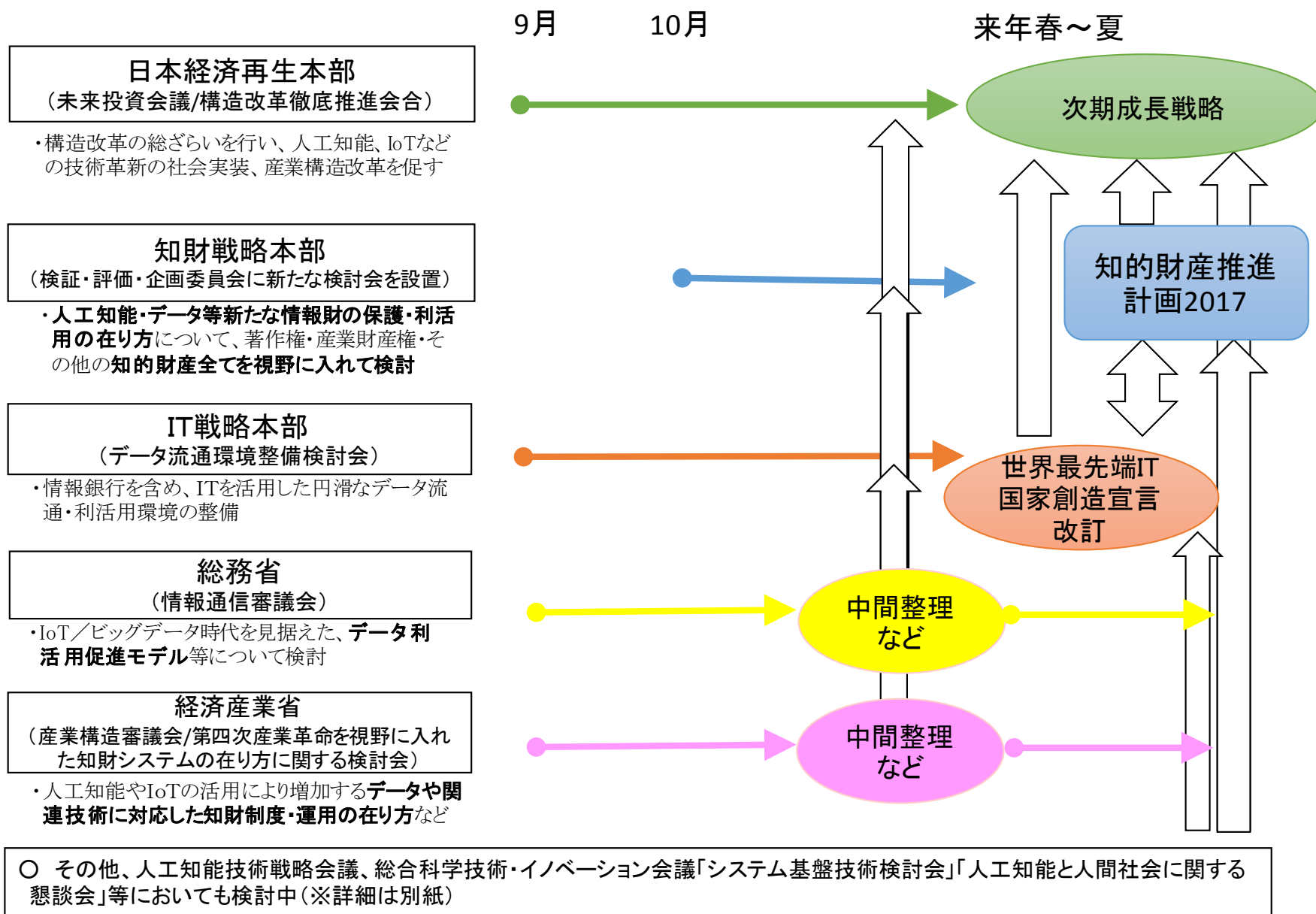
副本部長： 内閣官房長官、内閣府特命担当大臣（知的財産戦略）  
文部科学大臣、経済産業大臣

本部員： 全大臣

有識者（10人）敬称略、50音順

奥山	尚一	弁理士、久遠特許事務所 代表
川上	量生	カドカワ株式会社 代表取締役社長
五神	真	国立大学法人東京大学 総長
小林	喜光	株式会社三菱ケミカルホールディングス 取締役会長
迫本	淳一	松竹株式会社 代表取締役社長
竹宮	恵子	漫画家、京都精華大学 学長
日覺	昭廣	東レ株式会社 代表取締役社長
原山	優子	総合科学技術・イノベーション会議 議員
宮川	美津子	弁護士、TMI総合法律事務所 パートナー
山田	理恵	東北電子産業株式会社 代表取締役社長

# 第4次産業革命（Society5.0）（データ・AI関連）に関する政府の主な検討体制



# (別紙1) 第4次産業革命に関する審議会等での検討状況一覧

公表資料、聞き取りを基に知財事務局が作成。(※青塗部分は知的財産推進計画2016工程表を踏まえた取組)

名称	担当省庁	主なテーマ	開催状況	今後の予定
知的財産戦略本部 <small>検証・評価・企画委員会「第4次産業革命時代における新たな情報財検討委員会」(仮称)</small>	内閣府 知的財産戦略推進事務局	・人工知能・データ等新たな情報財の保護・利活用の在り方について、著作権・産業財産権・その他の <b>知的財産全てを視野に入れて検討</b>	2016年10月下旬～	2017年3月とりまとめ 2017年年央 知的財産推進計画とりまとめ
日本経済再生本部 <small>未来投資会議 構造改革徹底推進会合</small>	内閣官房 日本経済再生総合事務局	・人工知能、IoTなどの技術革新の社会実装、産業構造改革 ・技術革新を社会実装するための障害の除去 等	2016年9月12日～	2016年9月～分野別議論 2017年年央 成長戦略とりまとめ
高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部(IT戦略本部) <small>データ流通環境整備検討会 ・AI、IoT時代におけるデータ活用WG ・オープンデータWG</small>	内閣官房 情報通信技術総合戦略室	・情報銀行を含め、ITを活用した円滑な <b>データ流通・利活用環境の整備</b>	2016年9月16日～	2017年3月とりまとめ 2017年年央 IT戦略とりまとめ
健康・医療戦略推進本部 <small>次世代医療ICT基盤協議会</small>	内閣官房 健康・医療戦略室	・医療等分野でのデータのデジタル化・標準化の推進 ・民間ヘルスケアビジネス等による医療等分野のデータ利活用の環境整備	2015年1月21日～	2017年3月「医療等分野データ利活用プログラム」改訂予定
産業構造審議会 新産業構造部会 <small>商務情報分科会、知的財産分科会</small>	経済産業省	・データ流通市場の創成 ・ <b>知的財産政策</b>	2015年9月17日～	今後、「新産業構造ビジョン」最終とりまとめ
情報通信審議会 情報通信政策部会 <small>IoT政策委員会</small>	総務省	・IoT/ビッグデータ時代を見据えた、 <b>データ利活用促進モデル</b> 等について検討	2015年9月25日～	2016年9月～IoTに関する基本戦略、人材育成策の検討 2017年5月 とりまとめ

## (別紙2) 第4次産業革命に関する懇談会等での検討状況一覧

公表資料、聞き取りを基に知財事務局が作成。(※青塗部分は知的財産推進計画2016工程表を踏まえた取組)

名称	担当省庁等	主なテーマ	開催状況	今後の予定
第四次産業革命を視野に入れた知財システムの在り方に関する検討会	経済産業省 経済産業政策局 産業技術環境局 特許庁	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新産業構造ビジョンの有力分野(自動車、ロボット、医療介護等)における課題への対応</li> <li>・人工知能やIoTの活用により増加するデータや関連技術に対応した知財制度・運用の在り方など</li> <li>・パテントトロール等への対応</li> <li>・戦略的な国際標準化</li> </ul>	2016年10月～	2016年度内 中間整理とりまとめ ※ 産業構造審議会新産業構造部会、特許制度小委員会での議論に反映。
第四次産業革命に向けた横断的の制度研究会	経済産業省 経済産業政策局	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル市場の特徴</li> <li>・海外における制度的な対応の動向</li> <li>・横断的の制度(競争政策、データ利活用・保護及び知的財産)の現状と課題</li> </ul>	2016年1月15日～	2016年9月15日 報告書公表
人工知能と人間社会に関する懇談会	内閣府 政策統括官(科学技術・イノベーション担当)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・倫理、法、制度、経済、社会的影響など幅広い観点から、人工知能が進展する未来の社会を見据え、人工知能と人間社会の関わりについて検討</li> </ul>	2016年5月30日～	2016年12月とりまとめ
人工知能技術戦略会議	内閣府、総務省、文部科学省、経済産業省	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人工知能の研究開発目標と産業化のロードマップを、本年度中に策定する。(平成28年4月12日第5回「未来投資に向けた官民対話」安倍総理発言より抜粋)</li> </ul>	2016年4月18日～	年度内に、研究開発目標と産業化ロードマップを策定
システム基盤技術検討会	内閣府 政策統括官(科学技術・イノベーション担当)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム間の連携協調を図り、新たな価値を創出する。さらに、新たな価値・サービス創出の基となるデータベースを整備するとともに、基盤技術(AI等)の強化する。</li> </ul>	2015年1月13日～	総合戦略2017に反映