

# 日本国内の第四次産業革命関連会議体一覧

No.	監督官庁	会議体名	第1回会合	最近の会合	第四次産業革命に関する資料		
1	首相官邸	日本経済再生本部					
1-1		産業競争力会議	平成25年1月23日	第28回	平成28年6月2日	平成27年6月30日	第23回資料2「『日本再興戦略』改訂2015」（案） II. 改訂戦略における鍵となる施策 1. 未来投資による生産性革命 （2）新時代への挑戦を加速する i) 迫り来る変革への挑戦（第四次産業革命）
						平成28年4月19日	第26回参考資料1 成長戦略プロジェクトに係る検討課題
						平成28年5月19日	第27回資料1 名目GDP600兆円に向けた成長戦略（「日本再興戦略2016」の概要）【案】
						平成28年6月2日	第28回資料4：日本再興戦略2016」（案） II 日本再興戦略2016における鍵となる施策 1. 600兆円に向けた「官民戦略プロジェクト10」 1-1：新たな有望成長市場の創出 （1）第4次産業革命（IoT・ビッグデータ・人工知能）
1-2			未来投資に向けた官民対話	平成27年10月16日	第5回	平成28年4月12日	第1回～第5回の会合内で、特に第四次産業革命への言及はなかった
1-3		未来投資会議	平成28年9月12日	第8回	平成29年5月12日	平成28年9月12日	第1回資料4：成長戦略の課題と今後の検討事項 【現状認識と課題②ミクロ】 ①第4次産業革命（Society 5.0）・イノベーション
						平成28年11月10日	第2回資料1：優先的に取り組むべきアジェンダについて （参考2）第4次産業革命とSociety 5.0の関係について
						平成29年1月27日	第4回資料5-3：平成28年度産業競争力強化のための重点施策等に関する報告書(案)
							第4回資料6-1：「産業競争力の強化に関する実行計画（案）」（2017年版）の概要
	第4回資料6-2：産業競争力の強化に関する実行計画（案）						
	第4回資料7-2：これまでの議論の経緯と今後の検討の方向性						
	平成29年2月16日	第5回資料1：第四次産業革命推進に不可欠な4つの政策 第5回資料4：自動走行プロジェクト実現に向けた政府の取組 第5回資料5：完全自動運転実現に向けた政府全体の制度整備					

# 日本国内の第四次産業革命関連会議体一覧

No.	監督官庁	会議体名	第1回会合	最近の会合		第四次産業革命に関連する資料		
	首相官邸					平成29年4月14日	第7回参考資料：官民戦略プロジェクト10取組状況	
						平成29年5月12日	第8回資料1：Society5.0で実現する新たな経済・社会システム～第4次産業革命推進に際しての戦略分野	
					第8回資料2：日本の「人材力」の抜本的強化について（IT力強化集中緊急プラン）			
					第8回資料5：成長戦略 骨子（案）			
					第8回資料6：第4次産業革命推進の鍵となる人材力・イノベーション基盤の強化			
							第8回資料8：第4次産業革命の推進に向けた経済産業省の取組	
						平成29年5月30日	第9回資料1：成長戦略による変革後の生活・現場(Society 5.0)	
2		構造改革徹底推進会合						
2-1		「第4次産業革命（Society5.0）・イノベーション」会合(第四次産業革命)	平成28年10月27日	第4回	平成29年2月6日	平成28年11月9日	第2回資料1：構造改革徹底推進会合（第四次産業革命）暫定的な論点整理	
3	内閣府	総合科学技術・イノベーション会議(本会議)	平成26年5月23日	第29回	平成29年4月21日	平成28年1月19日	第15回資料1 科学技術基本計画（案）	
						平成28年1月22日	平成28～32年度の第5期基本計画が閣議決定	
							平成28年5月13日	第19回資料1-2 諮問第8号「科学技術イノベーション総合戦略2016について」に対する答申（案）
3-1		経済社会・科学技術イノベーション活性化委員会	平成28年6月21日	第3回	平成28年12月16日	平成28年12月16日	第3回参考資料1：Society 5.0実現に向けた政府研究開発投資の拡充を求めるサイト	
3-2		エネルギー戦略協議会	平成25年11月18日	第17回	平成29年3月22日	2017年 6月 2日	第17回資料2 資料2 科学技術イノベーション総合戦略2017案について	
4		知的財産戦略本部	平成15年3月19日		平成29年5月16日	平成29年5月16日	知的財産推進計画2017	
5		経済財政諮問会議	平成13年1月	H29年第8回	平成29年5月23日	平成28年6月2日	資料2 「経済財政運営と改革の基本方針2016」	

# 日本国内の第四次産業革命関連会議体一覧

No.	監督官庁	会議体名	第1回会合	最近の会合		第四次産業革命に関連する資料	
6	経済産業省	産業構造審議会(総会)	平成13年8月29日	第19回総会	平成28年8月23日		
6-1		新産業構造部会	平成27年9月17日	第16回	平成29年4月27日	平成28年2月29日	第6回資料4-2：第4次産業革命への対応の方向性 横串課題についての議論
						平成28年3月29日	第7回資料4-6：第4次産業革命への対応の方向性 領域横断型の検討課題－行政サービス分野
						平成28年4月27日	第8回資料4：「新産業構造ビジョン」中間整理 第8回資料5-1：「新産業構造ビジョン」～第4次産業革命をリードする日本の戦略～
						平成28年11月28日	第11回資料7：戦略分野(3)「スマートに生み出す・手に入れる」 インダストリ4.0ロードマップと中国製造2025のサマリ
						平成29年2月13日	第13回資料7：新産業構造部会 人材雇用パート 第4次産業革命による人材・雇用へのインパクト
						平成29年3月14日	第14回資料4：社会保障パート～第4次産業革命による経済社会の変化と社会保障について～ 第14回資料5：Society5.0・第4次産業革命へ向けたイノベーションエコシステムの在り方について
						平成29年4月27日	第16回事務局資料：Society5.0/Connected Industriesを実現する経済の新陳代謝システム Society5.0/Connected Industriesのローカル、グローバルへの拡がり
			平成29年5月29日	第17回資料5 「新産業構造ビジョン（とりまとめ）」			
6-2		商務流通情報分科会 情報経済小委員会	平成26年12月9日	第10回	平成29年5月12日	平成27年2月9日	第2回資料7 IoT時代に対応したデータ経営2.0の促進のための論点について（事務局説明資料） 急速に浸透するIoTのエネルギー産業への影響
	平成27年5月21日					情報経済小委員会中間取りまとめ～C P Sによるデータ駆動型社会の到来を見据えた変革～	
	平成28年11月29日					第8回資料2：第4次産業革命に向けた 商務情報政策局の取組	
6-3	商務流通情報分科会 情報経済小委員会 分散戦略WG	平成28年3月28日	第9回	平成28年11月7日	平成28年11月29日	中間取りまとめ：IoT、エッジヘビーコンピューティング、パーソナルデータストア、ブロックチェーン技術、シェアリングエコノミー	
6-4	製造産業分科会	平成26年3月19日	第5回	平成29年3月10日	平成28年3月28日	第4回資料1：製造業をめぐる現状と課題への対応 第四次産業革命に対応する日本企業の状況	

# 日本国内の第四次産業革命関連会議体一覧

No.	監督官庁	会議体名	第1回会合	最近の会合		第四次産業革命に関連する資料	
6-5	経済産業省	2020未来開拓部会	平成27年7月23日	第5回(最終)	平成28年11月15日	平成28年11月15日	2020未来開拓部会H27年度報告書
7		第4次産業革命クリエイティブ研究会	平成28年11月14日	第5回(最終)	平成29年2月24日	平成29年3月14日	第4次産業革命におけるデザイン等のクリエイティブの重要性及び施策検討に係る調査研究報告書
8		第四次産業革命に向けた横断的的制度研究会	平成28年1月15日	第7回(最終)	平成28年7月1日	平成28年9月15日	第四次産業革命に向けた横断的的制度研究会 報告書
9		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	平成28年10月17日	第10回(最終)	平成29年4月5日	平成29年4月19日	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ついて
10		第四次産業革命に向けた競争政策の在り方に関する研究会	平成29年1月13日	第5回	平成29年4月25日	平成29年1月13日	第1回資料3：第四次産業革命に向けた横断的的制度研究会報告書の概要
11		「第4次産業革命スキル習得講座認定制度(仮称)」に関する検討会	平成29年4月25日	第2回	平成29年5月17日		
12		電カインフラのデジタル化研究会(E-Tech研究会)	平成28年11月29日	第4回	平成29年3月8日	平成28年11月29日	第1回資料5：電力設備保全のIoT化の実態と課題
						平成29年3月8日	第4回資料3：国内外重電メーカーのO&M戦略について インダストリ4.0成功事例
13-1	総務省	情報通信審議会－情報通信技術分科会					
		技術戦略委員会	平成27年1月30日	第15回	平成29年3月23日	平成28年2月16日	第8回資料8-1：脳科学と機械知能
平成29年3月23日						第15回資料15-1：IoTのエンジンとなるディープラーニング	
13-2		情報通信審議会－情報通信政策部会					
		IoT政策委員会		第51回	平成28年10月19日	平成28年6月20日	第50回資料1-IoT/ビッグデータ時代に向けた新たな情報通信政策の在り方について(第二次中間報告書)
14		AIネットワーク化検討会議	平成28年2月2日	第5回	平成28年6月15日	平成28年4月15日	中間報告書：AIネットワーク化が拓く智連社会(WINS) 第四次産業革命を超えた社会に向けて
						平成28年6月20日	AIネットワーク化検討会議報告書2016：AIネットワーク化の影響とリスク 智連社会(WINS)の実現に向けた課題

# 日本国内の第四次産業革命関連会議体一覧

No.	監督官庁	会議体名	第1回会合	最近の会合		第四次産業革命に関する資料	
15	国土交通省	生産性革命本部					
15-1		IT政策検討会	平成28年3月4日			平成28年6月20日	国土交通省IT 政策検討会報告書 ～2020年を目途としたIT 施策の展開と強靱で活力あるサイバー空間の確立を目指して～ 2(1)②第4次産業革命による変革と今後の見通し
16	文部科学省					平成28年5月	平成28年度科学技術白書 (第1部第1章:「超スマート社会」の到来)
						平成29年6月	平成29年度科学技術白書 (オープンイノベーションの加速)
17	経産省・総務省・文科省	人工知能技術戦略会議	平成28年4月18日	第5回	平成29年3月17日	平成29年3月31日	人工知能技術戦略 (人工知能技術戦略会議 とりまとめ)