

# 中部経済連合会の主な活動 2011年度～2015年度

実施施策

公表

提 提言書

報 報告書・中間報告書

意 意見書

要 要望書



年度	内外の主な出来事\分野	経済・産業振興	イノベーション	資源・エネルギー・環境	人材育成	地域連携・魅力向上	観光・文化	国際	インフラ	防災
2015	安全保障関連法成立 米・キューバ国交回復	提 2016.2「新中部圏の創生」				2015.12 第7回中部の未来を考える会開催 ※11		2016.3 中部国際空港に伊勢志摩サミット歓迎装飾設置		2016.2 リスク新時代における危機管理経営に関する企業防災連絡会開催
		2015.12 MRJ型式証明審査体制に係る要望						2015.12 中部国際空港に伊勢志摩サミットカウントダウンボード設置		
		2015.11 第14回中部産業振興協議会開催 ※12		2015.11 高レベル放射性廃棄物の最終処分に関する講演会開催		2015.11 伊勢志摩サミット東海会議設立	2015.11 昇龍道物産観光展開催	2015.11 北欧・ドイツ経済視察団派遣		2015.11 南海トラフ地震に対する緊急防災対策の要望
		2015.7 アジアNo.1航空宇宙産業クラスター形成特区の推進に係る要望				提 2015.9「平成28年度税制改正に対する意見」	2015.8 第12回中央日本交流・連携サミット開催 ※13			2015.8 中部国際空港二本目滑走路をはじめとする機能強化の要望
2014	東海道新幹線開業50年 御嶽山(岐阜県・長野県)噴火 消費税8%導入	提 2015.2「貿易・サービス収支改善の提言」		意 2015.4「エネルギーミックス・温室効果ガス削減目標の策定に向けた意見」	報 2015.3「中部圏の人口減少に関する調査報告」	2015.3 第6回中部の未来を考える会開催 ※14				2015.2 中部地域の水防災に関する企業防災連絡会開催
		2014.12 第13回中部産業振興協議会開催 ※15		2014.11 自動車及びニッケル水素電池のリサイクルに関する視察会					2014.11 東南アジア経済視察団派遣	報 2014.10「地域別の移動特性に応じた効率的なモビリティ社会のあり方について」
							2014.9 第11回中央日本交流・連携サミット開催 ※16		2014.10 バンコク伊勢丹中部物産観光展開催	
						提 2014.9「平成27年度税制改正に対する意見」				2014.7 東海北陸自動車道および東海環状道路の建設促進に係る要望
2013	オリ・パラ2020大会東京開催決定 富士山 世界文化遺産登録	2014.3 東海地方経済懇談会開催						2014.2 愛知・名古屋国際ネットワーク開催		2014.3 名古屋港における災害対応力の強化に関する企業防災連絡会開催
		提 2014.2「日本のものづくりの競争力再生と産業構造転換の促進」					2013.12 第5回中部の未来を考える会開催 ※17			2013.11 広域幹線道路網の整備および名古屋港の整備拡充に関する要望
		2013.11 中小企業活性化支援活動開始								
		2013.10 第12回中部産業振興協議会開催 ※18		意 2013.10「エネルギー・環境政策について」					2013.10 ブラジル・米国経済視察団派遣	2013.10 東日本大震災被災に伴うBCP発動に関する企業防災連絡会開催
2012	第二次安倍政権発足(自民党政権へ移行) FIT制度開始			2013.5 わが国におけるメタンハイドレート開発の可能性に関する講演会開催		2013.8 第10回中央日本交流・連携サミット開催 ※19	報 2013.8「街づくり・観光委員会」欧州調査団報告書		2013.8 西知多道路の整備促進要望	
				2013.5 伊勢湾水理環境実施センター視察会					2013.8 中部国際空港の機能強化に関する国への要望	
										2013.3 東海圏減災研究コンソーシアム発足
		2012.9 第11回中部産業振興協議会開催 ※20					2012.11 メッセなごやでMEMSビジネスフェア開催		2012.12 元米国エネルギー省副長官講演会開催	
2011	復興庁発足 野田政権発足			2012.7「エネルギー・環境に関する選択肢」		2012.11 第4回中部の未来を考える会開催 ※21		2012.10 西日本経済協議会第54回総会開催		2012.10 南海トラフ巨大地震に対する中部圏の防災戦略に関する企業防災連絡会開催
		提 2012.5「東海・東南海・南海地震の減災に向けた情報通信基盤の整備について」		2012.7 エネルギー・環境に関する選択肢勉強会開催	2012.5 Next30産学フォーラム開始		2012.9 第9回中央日本交流・連携サミット開催 ※22		2012.9 東南アジア経済視察団派遣	2012.8 中部国際空港二本目滑走路の早期整備に関する国への要望
		提 2012.2「震災の教訓を活かして」		2012.7 日本のエネルギーの選択肢に関する講演会開催	報 2012.4「平成23年度人材育成委員会中間とりまとめ」				2012.8 昇龍道プロジェクト推進協議会設立	2012.7 被災地支援バス第2便派遣
		2011.12 アジアNo.1航空宇宙産業クラスター形成特区の指定獲得					2011.12 第3回中部の未来を考える会開催 ※23		2011.11 ドイツ・トルコ経済視察団派遣	2012.3「震災の教訓を活かして～新たな成長軌道の発見～」
2011.3.11 東日本大震災(M9.0)	2011.9 第10回中部産業振興協議会開催 ※24					2011.8 第8回中央日本交流・連携サミット開催 ※25		2011.10 ASEANフォーラム開催	2011.11 被災地支援バス派遣	
	提 2011.7「東日本大震災の復興財源のあり方に関する提言」								提 2011.7「東海北陸自動車道の早期全面開通に関する要望書」	
	提 2011.2「中部圏の新産業構造ビジョン」					2011.4 道州制シンポジウムin名古屋開催		2011.6 ベトナム計画投資省と覚書締結	提 2011.4「東日本大震災の克服に向けての意見」	

- ※1: 第17回中央日本交流・連携サミットテーマ/ 広域での産学官連携を活発化させる活動のあり方について
- ※2: 第16回中央日本交流・連携サミットテーマ/ 中部圏の持続的な成長に向けて産学官が連携し、広域的な視点による対応の必要性と具体的な動き方について
- ※3: 第15回中央日本交流・連携サミットテーマ/ 長野、静岡、愛知の広域連携による地域づくり
- ※4: 第17回中部産業振興協議会テーマ/ 中部圏のイノベーションを促進するための機能づくり、人材育成について
- ※5: 第9回中部の未来を考える会テーマ/ 『Society5.0』がもたらす中部圏の新社会像について
- ※6: 第14回中央日本交流・連携サミットテーマ/ 将来を見据えた中部圏のビジョン～リニア開業を見据えた名古屋大都市圏のあり方～
- ※7: 第16回中部産業振興協議会テーマ/ 中部圏のイノベーションを触発し続けるための仕組みについて
- ※8: 第8回中部の未来を考える会テーマ/ 中部圏におけるIoTの活用について～つながる社会のものづくり、まちづくり、ひとづくりを考える～
- ※9: 第13回中央日本交流・連携サミットテーマ/ 多彩な人材の育成
- ※10: 第15回中部産業振興協議会テーマ/ ものづくり中部におけるイノベーション力を強化していくための産学官連携のあり方
- ※11: 第7回中部の未来を考える会テーマ/ 中部圏の観光振興への取り組みと連携のあり方
- ※12: 第14回中部産業振興協議会テーマ/ 中部圏の発展に必要な人材の育成に向けて
- ※13: 第12回中央日本交流・連携サミットテーマ/ 中部圏における地方創生に向けた取り組み～個性と魅力溢れる中部圏の実現に向けて～

- ※14: 第6回中部の未来を考える会テーマ/ 個性あふれる中部圏の創生に向けて
- ※15: 第13回中部産業振興協議会テーマ/ 中部圏の産学官における女性の活躍促進について
- ※16: 第11回中央日本交流・連携サミットテーマ/ 社会資本整備の必要性～防災・老朽化対策の観点から～
- ※17: 第5回中部の未来を考える会テーマ/ リニア中央新幹線開業を見据えた地域イノベーション
- ※18: 第12回中部産業振興協議会テーマ/ イノベーション促進に向けた産学官の取り組み・広域連携のあり方
- ※19: 第10回中央日本交流・連携サミットテーマ/ 食から考える中部の未来
- ※20: 第11回中部産業振興協議会テーマ/ ヘルスケア産業に関わるモノづくり振興における課題とその解決に向けた産学官の取り組みや広域連携のあり方
- ※21: 第4回中部の未来を考える会テーマ/ 2050年の中部圏の姿を展望する～マニュファクチャリングからエンジニアリングへ～
- ※22: 第9回中央日本交流・連携サミットテーマ/ 中部圏におけるこれからの観光戦略
- ※23: 第3回中部の未来を考える会テーマ/ 巨大地震に強い地域づくり
- ※24: 第10回中部産業振興協議会テーマ/ 次世代自動車の普及促進に向けた課題とその解決に向けた産学官の取り組み
- ※25: 第8回中央日本交流・連携サミットテーマ/ 自然災害に対する備えと安全・安心な地域づくり～東日本大震災を受けて～