

### 運営体制



### 主たる活動

✓ 推進テーマ活動

COCNの事業の中核をなす活動で、  
具体的な新産業や新事業の創出を目的とする

✓ 政策提言活動

推進テーマ活動に共通する課題や日々の政策課題、  
あるいは政府の戦略・計画・事業に対して、提言を行い、  
政策等への織り込みを働きかける

### 活動の理念

「迅速な議論と活動の展開」

会員各社の課題意識を持ったメンバーが集い、  
具体性を重視し、社会実装に向けて活動する。

「産業界の先取り的役割を果たす」

いち早く社会課題を先取りし、官学を巻き込みながら  
議論を活性化させ、迅速に動いて新しい流れを作る。

「手弁当精神」

会員企業の人材が推進テーマ活動を自ら提案、推進し、  
自らの責任で実現に向けて活動する

[www.cocn.jp](http://www.cocn.jp)

一般社団法人 産業競争力懇談会 〒100-0011 東京都千代田区内幸町2-2-1 日本プレスセンタービル6階

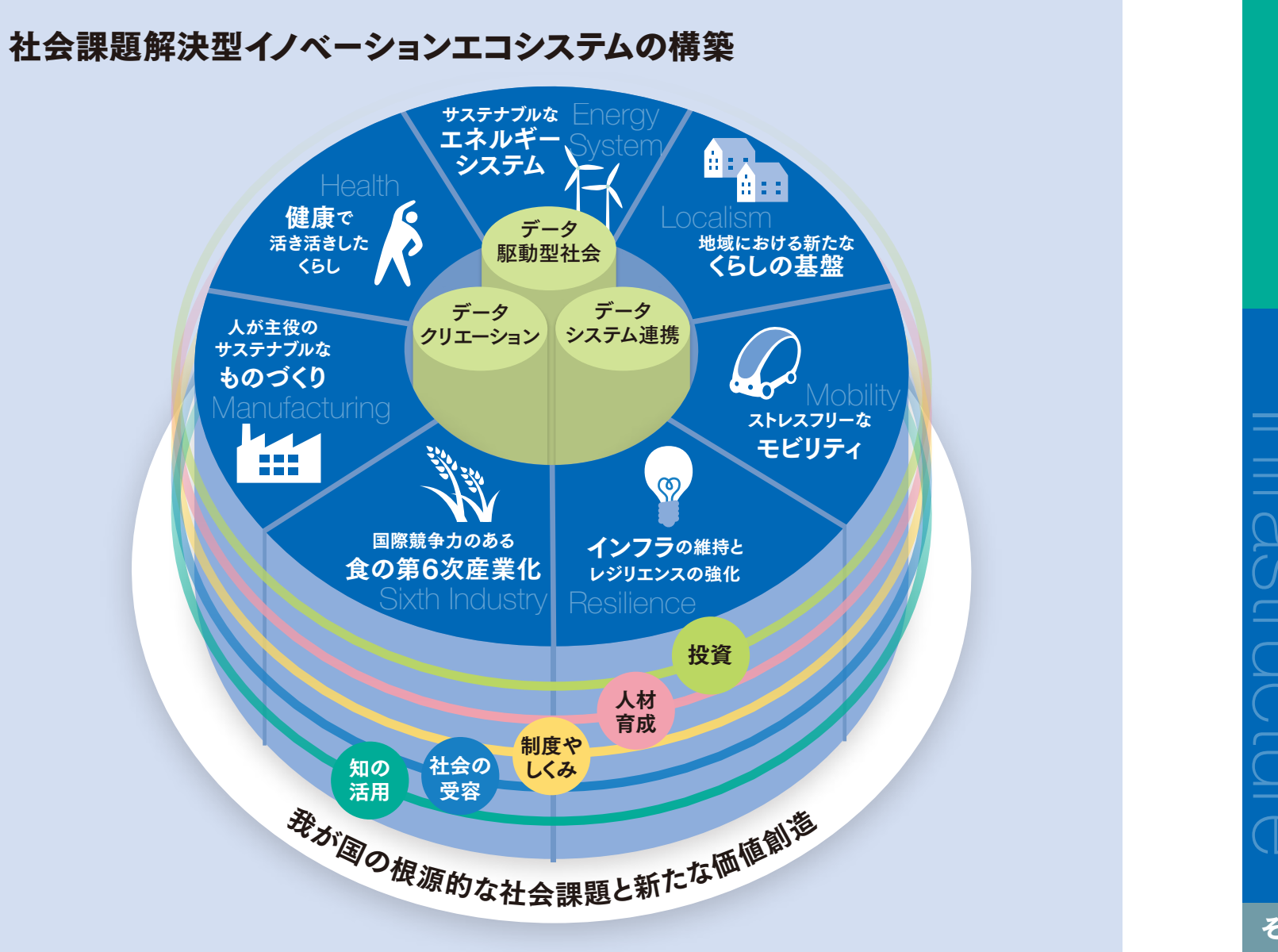
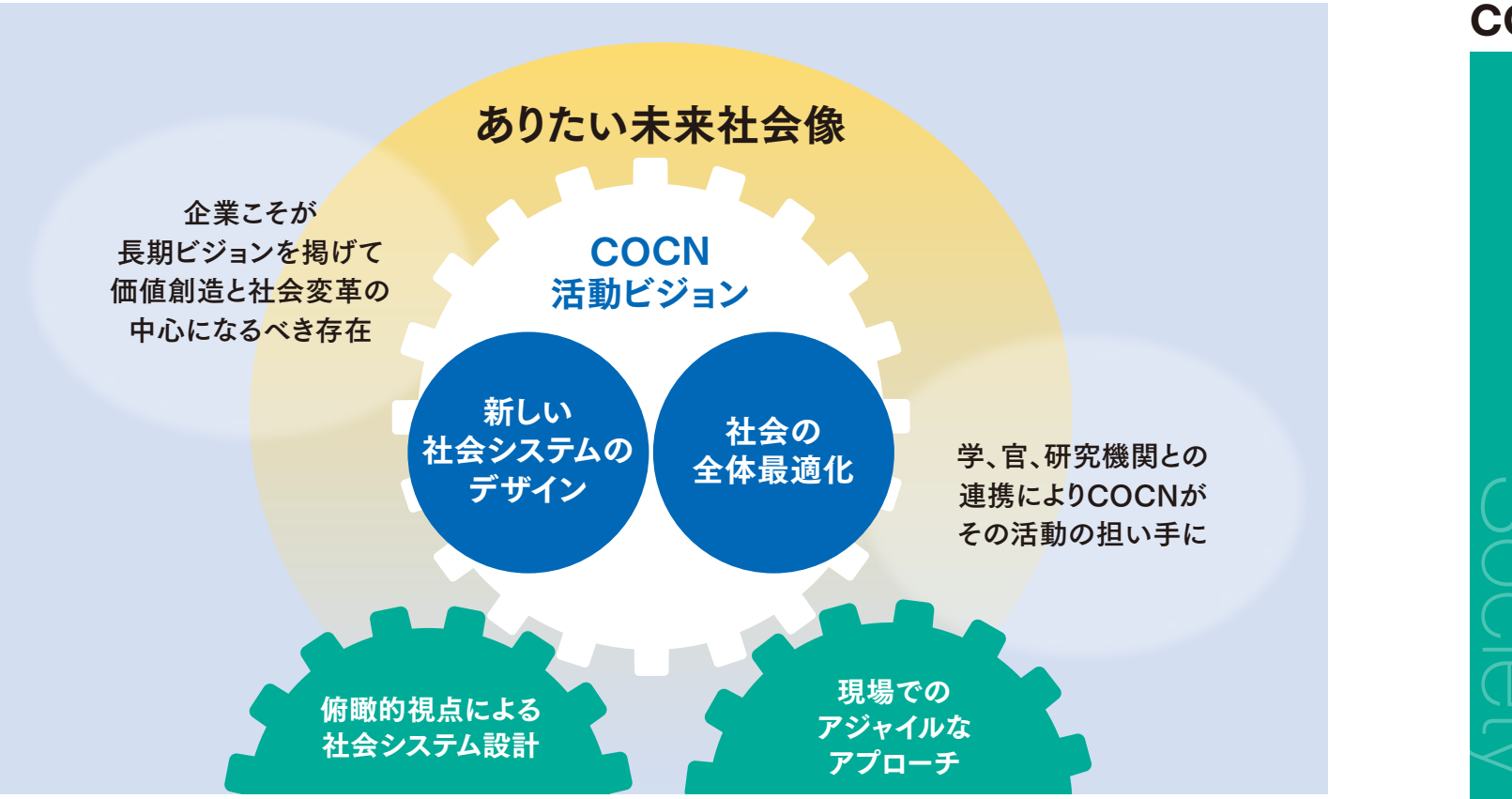


一般社団法人 産業競争力懇談会

**競争力=共創力**

COCNは、国の持続的発展をねらい、産業競争力の強化、  
科学技術の推進、イノベーションの創出に関わる政策を、  
産学官の対話と連携を重視しながら是言として取りまとめ、  
実現をはかることを目的とする。(定款より)





COCN推進テーマの流れ			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
Society			エネルギー	モビリティ	交通物流ルネサンス(新ITS)	資源・環境	EV・PHV充電インフラ	超高齢社会	都市づくり・社会システム構築(実証から実装へ)	都市交通システム海外展開	地域創生	ワイヤレス電力伝送の普及インフラ	人材	その他	Ambient Energy Platform	水力発電システム	浮体式原子力発電	Direct Air Capture	水素・電池コンプレックス	炭素・材料由来化	スポーツによるwell-being感覚	医療・介護標準化	地域活性化			
Infrastructure				燃料	バイオ燃料(セルロース系)		HySUT		バイオ燃料(微細藻類)	水素キャリア																
Technologies				エネルギーマネジメント	資源リサイクル	先進都市構造	燃料電池自動車と水素インフラ		水素ステーション	エネルギーネットワーク	リソースアグリゲーター	炭酸ガスマネジメント														
Human				省エネ・新エネ		リチウムイオン電池	急速充電装置		スマートコミュニティ	ヒートポンプ	ヒートポンプ	空気浄化技術	空間ソリューション													
Environment				水・空気		水処理と水資源	資源リサイクル		希少金属の安定確保	空気浄化技術	空間ソリューション	COI TOHOKU	COI TOHOKU													
Future				資源保全	環境修復技術	環境修復技術	CHAdemo		企業活動と生物多様性	安全安心見守りシステム	活力ある高齢化社会(シルバーニュータール)	子どもの成長支援	次世代医療システム	健康チェック/マイデータによる健康管理	健康医療「質」指標	リピミクス	大型構造物の評価法	IPSC細胞の産業利活用	対応ロボット	健康医療の標準化	Direct Air Capture	浮体式原子力発電				
Industry				少子高齢化	医療・ヘルスケア	燃料電池自動車	活力ある高齢化社会(シルバーニュータール)		子どもの成長支援	次世代医療システム	健康チェック/マイデータによる健康管理	健康医療「質」指標	リピミクス	大型構造物の評価法	IPSC細胞の産業利活用	対応ロボット	健康医療の標準化	スポーツによるwell-being感覚	医療・介護標準化	地域活性化	浮体式原子力発電	Direct Air Capture				
Technology				レジリエンシー	フィールドロボット	植物工場	レジリエントエコノミーの構築		災害対応ロボットの運用と実装	フィールドロボット	インフラ長寿命化	スマート建設生産システム	インフラ維持管理	食品バリューチェーン改革	アグリ・イノベーション・コンプレックス	第1次産業のバリュー	ISO23412	海外物流	次世代自動車交通基盤	ユニバーサルデザインシティ	ユニバーサルデザインシティ	次世代自動車交通基盤	浮体式原子力発電			
Manufacturing				インフラ	農林水産業と工業の産業連携	機能性植物資源	災害対応ロボットの運用と実装		フィールドロボット	インフラ長寿命化	スマート建設生産システム	インフラ維持管理	食品バリューチェーン改革	アグリ・イノベーション・コンプレックス	第1次産業のバリュー	ISO23412	海外物流	次世代自動車交通基盤	ユニバーサルデザインシティ	ユニバーサルデザインシティ	次世代自動車交通基盤	浮体式原子力発電				
Innovation				地域創生	植物工場	レジリエント・ガバナンス	災害対応ロボットの運用と実装		フィールドロボット	インフラ長寿命化	スマート建設生産システム	インフラ維持管理	食品バリューチェーン改革	アグリ・イノベーション・コンプレックス	第1次産業のバリュー	ISO23412	海外物流	次世代自動車交通基盤	ユニバーサルデザインシティ	ユニバーサルデザインシティ	次世代自動車交通基盤	浮体式原子力発電				
Research				技術基盤	研究システム	研究拠点の強化	TIA		災害対応ロボットの運用と実装	フィールドロボット	インフラ長寿命化	スマート建設生産システム	インフラ維持管理	食品バリューチェーン改革	アグリ・イノベーション・コンプレックス	第1次産業のバリュー	ISO23412	海外物流	次世代自動車交通基盤	ユニバーサルデザインシティ	ユニバーサルデザインシティ	次世代自動車交通基盤	浮体式原子力発電			
Manufacturing				デバイス	半導体技術開発	ナノエレクトロニクス	グリーンパワーレ		災害対応ロボットの運用と実装	フィールドロボット	インフラ長寿命化	スマート建設生産システム	インフラ維持管理	食品バリューチェーン改革	アグリ・イノベーション・コンプレックス	第1次産業のバリュー	ISO23412	海外物流	次世代自動車交通基盤	ユニバーサルデザインシティ	ユニバーサルデザインシティ	次世代自動車交通基盤	浮体式原子力発電			
Innovation				素材	MEMSフロンティア	グリーンパワーレ	SiCパワーハーフ		災害対応ロボットの運用と実装	フィールドロボット	インフラ長寿命化	スマート建設生産システム	インフラ維持管理	食品バリューチェーン改革	アグリ・イノベーション・コンプレックス	第1次産業のバリュー	ISO23412	海外物流	次世代自動車交通基盤	ユニバーサルデザインシティ	ユニバーサルデザインシティ	次世代自動車交通基盤	浮体式原子力発電			
Manufacturing				ICT・AI	ロボティクス	生活文化ルネサンス(ユビキタス)	エンタプライズソフトウェア		災害対応ロボットの運用と実装	フィールドロボット	インフラ長寿命化	スマート建設生産システム	インフラ維持管理	食品バリューチェーン改革	アグリ・イノベーション・コンプレックス	第1次産業のバリュー	ISO23412	海外物流	次世代自動車交通基盤	ユニバーサルデザインシティ	ユニバーサルデザインシティ	次世代自動車交通基盤	浮体式原子力発電			
Innovation				情報管理	災害対応ロボットの運用と実装	フィールドロボット	インフラ長寿命化		スマート建設生産システム	インフラ維持管理	食品バリューチェーン改革	アグリ・イノベーション・コンプレックス	第1次産業のバリュー	ISO23412	海外物流	次世代自動車交通基盤	ユニバーサルデザインシティ	ユニバーサルデザインシティ	次世代自動車交通基盤	浮体式原子力発電						
Manufacturing				ものづくり	災害対応ロボットの運用と実装	フィールドロボット	インフラ長寿命化		スマート建設生産システム	インフラ維持管理	食品バリューチェーン改革	アグリ・イノベーション・コンプレックス	第1次産業のバリュー	ISO23412	海外物流	次世代自動車交通基盤	ユニバーサルデザインシティ	ユニバーサルデザインシティ	次世代自動車交通基盤	浮体式原子力発電						
Innovation				人材	能力と教育	大学・大学院教育	産業基盤を支える人材育成	グローバル時代の博士人材	グローバルなリーダー人材	イノベーション創出人材	ものづくり・コトづくり	シミュレーション応用によるものづくり	革新的高機能分離素材	革新的接合・分離技術	バイオ・デジタル融合	3次元位置情報のサービスと共通基盤	セキュアトラスト基盤	人共存ロボティクス	オーブンデータとプライバシー	AI・ロボット・人の共進化	人工知能間の交渉・協調・連携	デジタルスマートシティ	3次元位置情報のサービスと共通基盤	セキュアトラスト基盤	人共存ロボティクス	
Manufacturing				育成のしくみ	災害対応ロボットの運用と実装	フィールドロボット	インフラ長寿命化	スマート建設生産システム	インフラ維持管理	食品バリューチェーン改革	アグリ・イノベーション・コンプレックス	第1次産業のバリュー	ISO23412	海外物流	次世代自動車交通基盤	ユニバーサルデザインシティ	ユニバーサルデザインシティ	次世代自動車交通基盤	浮体式原子力発電							
Innovation				その他	災害対応ロボットの運用と実装	フィールドロボット	インフラ長寿命化	スマート建設生産システム	インフラ維持管理	食品バリューチェーン改革	アグリ・イノベーション・コンプレックス	第1次産業のバリュー	ISO23412	海外物流	次世代自動車交通基盤	ユニバーサルデザインシティ	ユニバーサルデザインシティ	次世代自動車交通基盤	浮体式原子力発電							
Manufacturing				その他	災害対応ロボットの運用と実装	フィールドロボット	インフラ長寿命化	スマート建設生産システム	インフラ維持管理	食品バリューチェーン改革	アグリ・イノベーション・コンプレックス	第1次産業のバリュー	ISO23412	海外物流	次世代自動車交通基盤	ユニバーサルデザインシティ	ユニバーサルデザインシティ	次世代自動車交通基盤	浮体式原子力発電							

注:上記マウントのものは、表の制約から縮表記してあります。

イノベーション・ディーアセント

## COCN会員一覧

会員名	役職	氏名	
正会員	取締役会長	満岡 次郎	
(34) 株式会社IHI	代表取締役社長	工藤 幸四郎	
旭化成株式会社	代表取締役社長執行役員	平井 良典	
AGO株式会社	代表取締役社長 社長執行役員	宮田 知秀	
ENEOSホールディングス株式会社	代表取締役会長	押味 至一	
鹿島建設株式会社	代表取締役社長	磯崎 功典	
キリンホールディングス株式会社	代表取締役会長	高橋 誠	
KDDI株式会社	代表取締役会長	小川 啓之	
株式会社小松製作所	代表取締役社長(兼)CEO	堀 哲朗	
JSR株式会社	代表取締役・CEO・社長執行役員	上田 輝久	
株式会社島津製作所	代表取締役 会長	井上 和幸	
清水建設株式会社	代表取締役会長	水戸 信彰	
住友化学株式会社	社長執行役員	井上 治	
住友電気工業株式会社	社長	吉田 壽一郎	
ソニーグループ株式会社	取締役 代表執行役 会長	眞鍋 淳	
第一三共株式会社	代表取締役会長 会長執行役員	北島 義斎	
大日本印刷株式会社	代表取締役社長	河合 利樹	
東京エレクトロン株式会社	代表取締役社長	小早川 智明	
東京電力ホールディングス株式会社	代表執行役社長	島田 太郎	
株式会社東芝	代表取締役 社長執行役員 CEO	日覺 昭廣	
東レ株式会社	代表取締役会長	佐藤 恒治	
トヨタ自動車株式会社	代表取締役社長	伊藤 浩一	
株式会社豊田自動織機	取締役社長	馬立 稔和	
株式会社ニコン	代表取締役 兼 会長執行役員	進藤 孝生	
日本製鉄株式会社	代表取締役会長	森田 隆之	
日本電気株式会社	代表取締役社長	パナソニックホールディングス株式会社	楠見 雄規
株式会社日立製作所	代表取締役会長 代表執行役	東原 敏昭	
富士通株式会社	取締役会長	古田 英範	
富士電機株式会社	代表取締役 取締役社長 執行役員社長	近藤 史郎	
株式会社本田技術研究所	代表取締役社長	大津 啓司	
三菱ケミカルグループ株式会社	代表執行役社長	筑本 学	
株式会社三菱総合研究所	代表取締役社長	斎田 健二	
三菱電機株式会社	執行役社長	漆間 啓	
株式会社明電舎	取締役社長	井上 晃夫	

### 【特別会員】

特別会員	国立大学法人大阪大学	総長	熊ノ郷 淳
(12) 国立大学法人お茶の水女子大学	学長	佐々木 泰子	
国立大学法人京都大学	総長	湊 長博	
国立研究開発法人産業技術総合研究所	理事長	石村 和彦	
国立大学法人東京科学大学	理事長	大竹 尚登	
国立大学法人東京大学	総長	藤井 輝夫	
国立大学法人東北大学	総長	富永 恰二	
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	理事長	久間 和生	
国立研究開発法人物質・材料研究機構	理事長	宝野 和博	
国立研究開発法人理化学研究所	理事長	五神 真	
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	理事長	小安 重夫	
学校法人早稲田大学	総長	田中 愛治	

## COCN役員

理事	理事長	古田 英範	富士通株式会社 取締役会長
	副理事長	島田 太郎	株式会社東芝 代表取締役 社長執行役員 CEO
	専務理事	斎藤 史郎	株式会社東芝 特別嘱託
	理事	上田 輝久	株式会社島津製作所 代表取締役 会長
		漆間 啓	三菱電機株式会社 執行役社長
		遠藤 信博	日本電気株式会社 特別顧問
		古賀 伸彦	トヨタ自動車株式会社 未来創生センター長
		日賀 昭廣	東レ株式会社 代表取締役会長
		東原 敏昭	株式会社日立製作所 取締役会長 代表執行役
		眞鍋 淳	第一三共株式会社 代表取締役会長 会長執行役員
		水戸 信彰	住友化学株式会社 社長執行役員
		大竹 尚登	国立大学法人東京科学大学 理事長
		田中 愛治	学校法人早稲田大学 総長
		岩村 有広	一般社団法人日本経済団体連合会 常務理事
		武田 安司	COCN 理事・事務局長
監事		久藏 達也	大日本印刷株式会社 常勤監査役

## COCNエグゼクティブアドバイザー

エグゼクティブアドバイザー	梶原 ゆみ子	内閣府 総合科学技術・イノベーション会議 有識者議員
---------------	--------	----------------------------

## COCN実行委員

実行委員長	斎藤 史郎	株式会社東芝 特別嘱託
実行委員	飯田 香緒里	国立大学法人東京科学大学 教授・副学長(産学官連携担当)
	石井クンツ 昌子	国立大学法人お茶の水女子大学 理事 副学長
	木津 雅文	トヨタ自動車株式会社 情報システム本部 情報通信企画部 部長
	熊倉 誠一郎	第一三共株式会社 顧問 / 東北大大学 オープンイノベーション事業戦略機構 特任教授(客員)
	佐藤 康司	ENEOS株式会社 中央技術研究所 フェロー
	鈴木 教洋	株式会社日立総合計画研究所 取締役会長
	高柳 健二郎	三菱ケミカル株式会社 フロンティア&オープンイノベーション本部 グローバルインダストリー・パートナーシップ部 部長
	津田 宏	富士通株式会社 フェロー
	中村 典永	大日本印刷株式会社 フェロー
	古屋 孝明	株式会社三菱総合研究所 常勤顧問
	水落 隆司	三菱電機株式会社 研究開発本部 シニアフェロー
	望月 康則	日本電気株式会社 NECフェロー
	森山 善範	鹿島建設株式会社 執行役員 技師長
	山口 登造	住友化学株式会社 取締役専務執行役員
企画小委員	三浦 慎一	第一三共株式会社 涉外部
	鎌田 芳幸	株式会社東芝 経営企画部 政策涉外担当 統括部長 ゼネラルマネージャー
	佐藤 桂樹	トヨタ自動車株式会社 R-フロンティア部 担当部長
	服部 美里	日本電気株式会社 政策涉外部 担当部長
	福山 満由美	株式会社日立製作所 研究開発グループ 技術戦略室 技術顧問
	坂口 隆明	三菱電機株式会社 インテリジェンス・涉外室 担当部長

## COCN事務局

事務局長	武田 安司
副事務局長	福岡 俊之
	白川 幸博
事務局長代理	金枝上 敦史
	(兼務)企画小委員