

Beyond 5G 新経営戦略センターの活動について

- Beyond 5G時代に向け、民間企業の経営戦略の下で国際標準化・知財活動が戦略的に推進されることを目的に「Beyond 5G新経営戦略センター」を2020年12月に立ち上げ、各種活動を展開中

<活動体制> (令和7年1月末現在)

共同センター長

森川博之

東京大学大学院
工学系研究科 教授



柳川範之

東京大学大学院
経済学研究科 教授



原田博司

京都大学大学院
情報学研究科 教授



運営委員 (企業・組織の経営層、有識者で構成する14者)

- ・NTT (代表取締役副社長 川添雄彦)
- ・NTTドコモ (代表取締役副社長 佐藤隆明)
- ・KDDI (取締役執行役員常務 松田浩路)
- ・ソフトバンク (専務執行役員 牧園啓市)
- ・楽天モバイル (執行役員 大坂亮二)
- ・NEC (Corporate EVP 木内道男)
- ・富士通 (執行役員 SEVP 森林正彰)
- ・三菱電機 (上席執行役員 岡徹)
- ・ソニーグループ (技監 山西隆志)
- ・日立製作所 (執行役員常務 西澤格)
- ・(一社) 情報通信技術委員会 (TTC) (専務理事 岩田秀行)
- ・(一社) 電波産業会 (理事 西岡誠治)
- ・(国研) 情報通信研究機構 (NICT) (理事長 徳田英幸)
- ・鮫島正洋 (内田・鮫島法律事務所 代表パートナー弁護士)

会員

約175者

※会費無料

<2024年度の主要活動>

1. 人材育成の推進

○リーダーズフォーラム

次世代の企業・組織の経営や中核を担う若手人材 (30/40代) を対象とし、組織の枠を超えた人材研修活動<4年目>

2. 産業連携の推進

○XG Ignite

リーダーズフォーラム卒業生有志を中心に、組織の枠を超えた多様な人材が主体となり、情報通信・デジタルと多様な分野・産業の連携や課題解決等を促進する活動<2年目>

3. 意識啓発・情報発信の推進

①標準化普及・啓発のためのガイドブックの更新

②国内外のビジネス・技術動向等の公開セミナー<4年目>

企業等 (特に経営層・事業部門) 向けの意識啓発・情報発信を目的とした活動

(参考) Beyond 5G新経営戦略センターのHP : <https://b5gnbssc.jp/>

リーダーズフォーラム（第4期）

- 約10年後に企業の経営や組織の中核を担うことが見込まれる40代・30代の若手人材（リーダーズ）が参画。
- 企業や組織の枠を超えて、Beyond 5G時代の日本の企業の「あるべき姿」や新たな経営戦略のビジョン等について、従来の制度や考え方等にとらわれない自由かつ大胆な発想で議論し、提言をとりまとめる。
- 毎月ワークショップを開催し、標準化勉強会等も開催。多様なゲストスピーカからの話題提供を踏まえ、チームワーク（チーム毎の議論・発表）等を実施。第4期の各チームの活動成果について、令和7年3月3日に成果発表会を実施。

メンバー構成

- 次世代における企業の経営や組織の中核を担う若手人材（計36名）
- 4チームに分けて活動（年代ごとに2チームずつ）

【ファシリテータ】
鬼澤 美穂 氏

日本オラクル（株）
兼（株）incri
代表取締役



活動の実績・予定

日程	話題提供（ゲストスピーカ）
キックオフ 第1回WS 7/23@AP八重洲	○森川センター長、柳田センター長、原田副センター長 ○鬼澤 美穂（ファシリテータ）
第2回WS 8/23@オンライン	○ALE CEO 岡島 礼奈 ○リージョナルフィッシュ CEO 梅川 忠典
第3回WS 9/25@オンライン	○内田・鮫島法律事務所 代表パートナー弁護士 鮫島 正洋
第4回WS 10/25@オンライン	○シクロ・ハイジア CEO 小林 誠
標準化勉強会 10/31@AP日本橋	○エリクソン・ジャパン CTO 鹿島 毅 ○富士通 モバイルシステム事業本部 マネージャー 三田 貴子 ○ノキアソリューションズ&ネットワークス 執行役員 高岡 晴生
第5回WS 11/22@オンライン	○オウルズコンサルティンググループ CEO 羽生田 慶介
運営委員会+ 中間報告会 12/4@AP八重洲	○運営委員会（最初30分） ○リーダーズ4期生各チームから運営委員に中間成果報告
第6回WS 12/20@オンライン	○筑波大学 教授 立本 博文
第7回WS 1/24@オンライン	○Global Mobility Service CEO 中島 徳至
第8回WS 2/21@オンライン	○東京大学大学院法学政治学研究科 教授 穴戸 常寿
成果報告会 3/3 16時～ @総務省地下講堂	○リーダーズ4期生各チームからの最終成果発表（ハイブリッド）

活動の様子

