

[参考資料]

新任副社長執行役員・新任常務執行役員・
新任執行役員の略歴

新任 副社長執行役員 多 和 淳 也

東京電力に入社後、LNG調達、投資・事業開発、戦略策定などに長く従事。JERA設立にあたり、アライアンスの推進を担務。当社においては経営企画本部の企画部長を経て、2023年7月より当社常務執行役員 Chief Strategy Officer(CSO)に就任。当社のゼロエミッション2050ロードマップや新成長戦略の策定をリードしてきた。今後もエネルギービジネスへの深い造詣をもとに、新成長戦略の実現に向けた実行計画の策定および組織体制の構築等を通じたグループ企業価値向上への貢献を期待。



生 年 月 1971年7月

出 身 地 神奈川県

略 歴

- 1995年 3月 早稲田大学 政治経済学部 卒業
- 1995年 4月 東京電力(株)入社
- 2013年 7月 燃料部 LNG調達第一グループマネージャー
- 2014年 2月 フュエル&パワー・カンパニー 事業戦略室 事業開発グループマネージャー
- 2014年11月 フュエル&パワー・カンパニー 包括的アライアンス推進室
事業戦略グループマネージャー
- 2015年 7月 フュエル&パワー・カンパニー 包括的アライアンス推進室 副室長
兼 事業戦略グループマネージャー
- 2016年 7月 (株)JERA 経営企画本部 企画部長
- 2022年 4月 企画統括部長 兼 企画部長
- 2023年 7月 常務執行役員 Chief Strategy Officer(CSO) 兼 企画統括部長

新任
常務執行役員 ジョン・オブライエン

米国の多数のエネルギー関連企業において要職を歴任。政府も含めたステークホルダーとの関係構築に長け、規制・制度にも精通する。現在はJERA AmericasのChief Operating Officer(COO)として、JERA Americasの事業運営を主導。

全社戦略と整合した北米地域戦略の立案と執行のリードとともに、各事業セグメントの成長を統合的に推進するプラットフォーム構築等を通じたグループ企業価値向上への貢献を期待。



生 年 月 1960年4月

出 身 地 米国

略 歴

- 1982年 Bachelor of Arts, International Relations, Brown University
- 1985年 Doctor of Law, Suffolk University Law School
- 1990年 State Senate, General Counsel for Ways and Means Committee
- 1993年 Massachusetts State Senator
- 1998年 Vice President, Regulatory Affairs & Government Relations, Sithe Global Power
- 2002年 Vice President, Environmental and Regulatory Affairs, Exelon
- 2007年 Senior Vice President, Government & Regulatory Affairs, NRG Energy
- 2011年 Executive Vice President, Public Policy & External Affairs, Energy Future Holdings
- 2015年 President, Natural Gas Distribution & Electric Power Generation, AltaGas Ltd.
- 2018年 1月 Executive Vice President, Strategy & Public Affairs, Washington Gas
- 2021年 1月 Vice President, Corporate Affairs, National Grid
- 2021年11月 Vice President, Government and Regulatory Affairs, JERA Americas Inc.

新任 執行役員 むとう てつお
武藤 哲雄

長年にわたり火力発電事業における戦略構築や国内外の事業開発業務に従事。当社においては国内火力発電所の新設・リプレースを主導するとともに、事業開発部門の戦略立案を担務。現在は企画部の責任者として、当社の新成長戦略の策定等に従事する。事業開発・経営企画に関する豊富な知見と経験を最大限活用し、当社グループの価値最大化への貢献を期待。



生 年 月 1973年1月

出 身 地 大分県

略 歴

- 1997年 3月 大阪大学大学院 工学研究科 産業機械工学専攻 修了
- 1997年 4月 東京電力(株)入社
- 2014年 2月 本店 フェエル&パワー・カンパニー 事業戦略室
ファイナンスグループマネージャー
- 2015年10月 フェエル&パワー・カンパニー 国内IPP室
プロジェクト開発グループマネージャー 兼 包括的アライアンス推進室
- 2016年 7月 (株)JERA 発電事業開発本部 発電・エネルギーインフラ部
国内事業開発ユニット長
- 2019年 4月 事業開発本部 事業開発戦略部長
- 2023年 7月 企画統括部 企画部長

新任 執行役員 そのだ こういち
園田 光一

直近5年間には日本最大手のグローバル広告会社をグループCEO兼カンントリーマネージャーとして統括するなど、国内外のマーケティング・広告業界、および事業会社において、10年以上にわたるCレベルの経営経験と実績を持つ。経営や事業コンサルティング、ソリューション提供等に従事し、特に企業および事業・ブランドの再生に多くの実践経験を踏まえた知見を有する。これまでに培った企業コミュニケーションやブランド戦略マネジメント等に関する見識の活用を通じ、当社グループの価値最大化への貢献を期待。



生 年 月 1966年2月

出 身 地 福岡県

略 歴

- 1988年 3月 早稲田大学法学部 卒業
- 2000年12月 IMD (スイス) MBA 修了
- 1988年 4月 (株)電通 入社
- 2007年 3月 (株)電通 東京本社営業部長・グローバルアカウントディレクター
- 2012年 5月 電通シンガポール EVP, Regional Head of Business
- 2015年 6月 北京電通広告 Managing Director
- 2018年 2月 西洋フード・コンパスグループ(株) (現コンパスグループ・ジャパン(株))
執行役員・ビジネス&インダストリー統括事業部門長
- 2019年 4月 ユニバーサルマッキャン・ジャパン (マッキャンエリクソン(株)) CEO
- 2019年 8月 IPGメディアブランズジャパン グループCEO兼カンントリーマネージャー
- 2020年10月 (株)マッキャン・ワールドグループホールディングス 取締役
- 2024年 6月 (株)YCP Japan パートナー
- 2024年 6月 Partner, YCP

新任 執行役員 やまだ まさと
山田 正人



三菱重工業株式会社にて、長年にわたり火力発電事業におけるプラント営業および風力発電事業における営業・事業開発・戦略構築業務に従事。その後、MHI Vestas Offshore WindにてVice Presidentとして欧州を中心に事業活動。現在はMHIベスタスジャパン株式会社のCEOとして、日本国内における陸上・洋上風力発電設備の導入展開を主導する。これまでに国内外で培った風力発電事業全般に関する豊富な知見と経験を最大限活用し、当社グループの価値最大化への貢献を期待。

生 年 月 1963年7月

出 身 地 宮城県

略 歴

- 1987年 3月 早稲田大学 政治経済学部 政治学科卒業
- 2007年 3月 青山学院大学 国際マネジメント研究科 経営学修士(MBA)修了
- 1987年 4月 三菱重工業(株)入社 高砂製作所
- 2004年 4月 本社 原動機事業本部電力部 新事業グループ長
- 2007年 4月 長崎造船所 風力発電事業ユニット 事業戦略課長
- 2008年12月 本社 原動機事業本部 再生可能エネルギー事業部 風車事業ユニット 量産推進課長
- 2011年 4月 本社 原動機事業本部 風車事業部 洋上風車開発プロジェクト室 副室長
- 2013年10月 本社 エネルギー・環境ドメイン営業戦略総括部 主席
- 2014年 4月 Vice President, Chief Strategy Officer, MHI Vestas Offshore Wind A/S
- 2020年 3月 Vice President, Regional Manager, Asia Pacific, MHI Vestas Offshore Wind
- 2021年 2月 MHIベスタスジャパン株式会社 代表取締役社長 (現職)
- 2020年 5月から 日本風力発電協会 (JWPA) 副代表理事

新任 執行役員 たかぎ がく
高木 学

長年にわたり、LNGを中心とした燃料の調達・開発業務に従事。当社の設立にあたっては事務局として事業戦略の構築にも携わる。現在はJERA Australia Pty LtdのCEOとして、豪州地域を統括する。

これまでに社内外で培った燃料事業やバリューチェーン構築に関する豊富な知見と経験を最大限活用し、当社グループの価値最大化への貢献を期待。



生 年 月 1965年12月

出 身 地 東京都

略 歴

- 1990年 3月 早稲田大学商学部 卒業
- 2000年 5月 ポストン大学大学院経営学修士課程修了
- 1990年 4月 東京電力(株)入社 茨城支店 営業部 料金課
- 2006年 7月 東京支店 上野支社 葛飾地域技術サービスグループマネージャー
- 2008年 7月 本店 燃料部 燃料計画・調査グループマネージャー
- 2011年 7月 本店 燃料部 LNG事業開発第一グループマネージャー
- 2014年11月 本店 燃料部 LNG事業開発第一グループマネージャー
兼 フュエル&パワー・カンパニー 包括的アライアンス推進室 事業戦略グループ
- 2015年 4月 (株)JERA 燃料投資部長
- 2016年 7月 販売・調達・燃料事業本部部長
- 2019年 4月 事業開発本部 資源事業部長
- 2021年 7月 事業開発本部 資源・バリューチェーン事業部長
- 2021年12月 事業開発本部 副本部長
- 2022年 4月 資源調達・投資統括部長
- 2023年 4月 LCFバリューチェーン統括部長
- 2023年 7月 JERA Australia Pty Ltd Chief Executive Officer & Managing Director

新任
執行役員 こせき ひさし
小 関 尚 史

長年にわたり、火力発電所のメンテナンス・建設業務に従事するとともに、本社において技術、自主保安分野を担務するなど火力部門における幅広い経験を有する。現在は常陸那珂火力発電所長として、関東エリアの安定供給を支える。

これまでに社内外で培った発電・保修全般に関する豊富な知見と経験を最大限活用し、当社グループの価値最大化への貢献を期待。



生 年 月 1967年4月

出 身 地 埼玉県

略 歴

- 1991年 3月 横浜国立大学 工学部 生産工学科 卒業
- 1991年 4月 東京電力(株)入社 東扇島火力発電所 発電部 発電グループ
- 2006年11月 中央火力事業所 常陸那珂火力発電所 保修グループマネージャー
兼 常陸那珂火力建設所
- 2009年 7月 本店 火力エンジニアリングセンター (石炭火力建設担当)
- 2010年 7月 本店 火力部 火力保安グループマネージャー
- 2013年 4月 本店 火力部 火力技術グループマネージャー
- 2014年 7月 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 技術・品質安全部長
兼 福島第一原子力発電所 (機械設備保安担当)
- 2016年 7月 東京電力燃料&パワー(株) 富津火力発電所 副所長
兼 GT復旧工事グループマネージャー
- 2017年10月 扇島都市ガス供給(株) 出向
- 2020年 4月 東京電力燃料&パワー(株) 経営企画室長
- 2021年 4月 (株)JERA O&M・エンジニアリング本部 西名古屋火力発電所長
- 2023年 7月 O&M・エンジニアリング運営統括部 常陸那珂火力発電所長
兼 国内ゼロエミッション火力推進統括部

新任 執行役員 ばん 坂 みつたか 充 貴

長年にわたり、火力発電事業の設備投資計画や技術調査・開発業務に従事。当社においては技術経営戦略等を担務。現在は碧南火力発電所長として、電力の安定供給とともにゼロエミッションに向けた取り組みを現場で主導する。

これまでに培った火力事業や技術戦略等に関する豊富な知見と経験を最大限活用し、当社グループの価値最大化への貢献を期待。



生 年 月 1971年2月

出 身 地 愛知県

略 歴

- 1993年 3月 信州大学 工学部 機械工学科 卒業
- 1993年 4月 中部電力(株)入社 火力センター 尾鷲三田火力発電所 発電課
- 2010年 7月 本店 発電本部 火力部 計画グループ スタッフ課長
- 2012年 7月 本店 火力センター 川越火力発電所 技術課長 兼 川越LNG設備建設所 技術課長
- 2014年 7月 本店 経営戦略本部 電源グループ スタッフ課長
- 2016年 7月 本店 グループ経営戦略本部 需給グループ長 (課長)
- 2018年 7月 本店 コーポレート本部 需給グループ長 (部長)
- 2019年 4月 (株)JERA 経営企画本部 調査部長 兼 計量分析ユニット長
- 2019年 7月 経営企画本部 調査部長
- 2021年 7月 経営企画本部 技術経営戦略部長
- 2023年 4月 O&M・エンジニアリング戦略統括部 技術経営戦略部長
- 2024年 4月 O&M・エンジニアリング運営統括部 碧南火力発電所長 兼 碧南火力燃料アンモニア設備建設所長