



三井海洋開発株式会社
第33回 定時株主総会

2019年3月20日





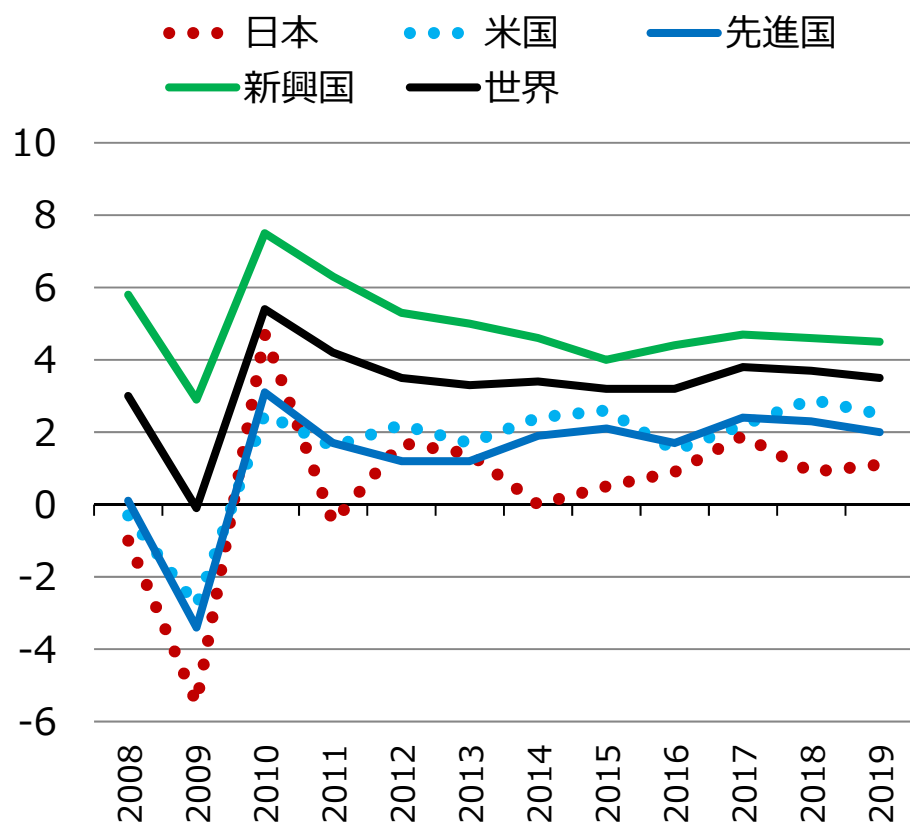
事業の概況

中期経営計画2020の進捗

2018年12月期：経済動向、原油価格

- 景気は回復基調が継続
- 原油価格（WTI）は一時70ドル台まで上昇

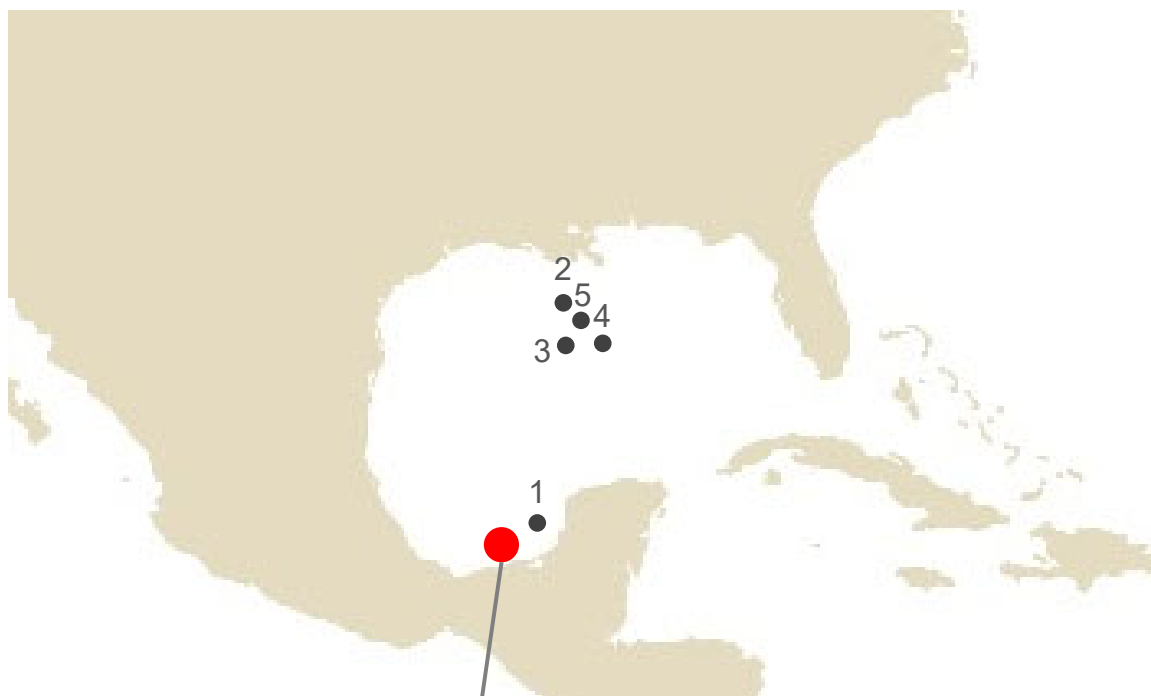
世界 実質GDP（前年比、%）および見通し



原油価格（WTI）



2018年12月期：新規受注案件



メキシコ湾向け建造実績

FSO



FSO Ta'Kuntah
- EPCI + Time Charter

TLP



Prince TLP
- EPCI



Marco Polo TLP
- EPC



Shenzi TLP
- EPC + pre-commissioning



Stampede TLP
- EPCM + Commissioning



Eni Mexico Area 1 FPSO

クライアント	Eni Mexico S. de R.L. de C.V.
契約形態	EPCI + Charter (15年間1年毎×5回の延長オプション)
鉱区	Area1 フィールド (メキシコ) 
水深	32m
原油生産能力	90,000 bopd
ガス生産能力	75 mmscfd
貯油能力	900,000 bbls

2018年12月期：完工案件

FSO Ailsa



クライアント	Maersk
鉦区	Culzean
水深	90m
原油受入能力	25,000 bopd Inlet
貯油能力	430,000 bbls

- 2018年6月に引渡し

FPSO Cidade de Campos dos Goytacazes MV29



クライアント	Petrobras
チャーター期間	20年
鉦区	Tartaruga Verde & Tartaruga Mestiça (ブラジル)
水深	765m
生産能力	150,000 bopd, 176 mmscfd
貯油能力	1,600,000 bbls

- 2018年6月にチャーターを開始

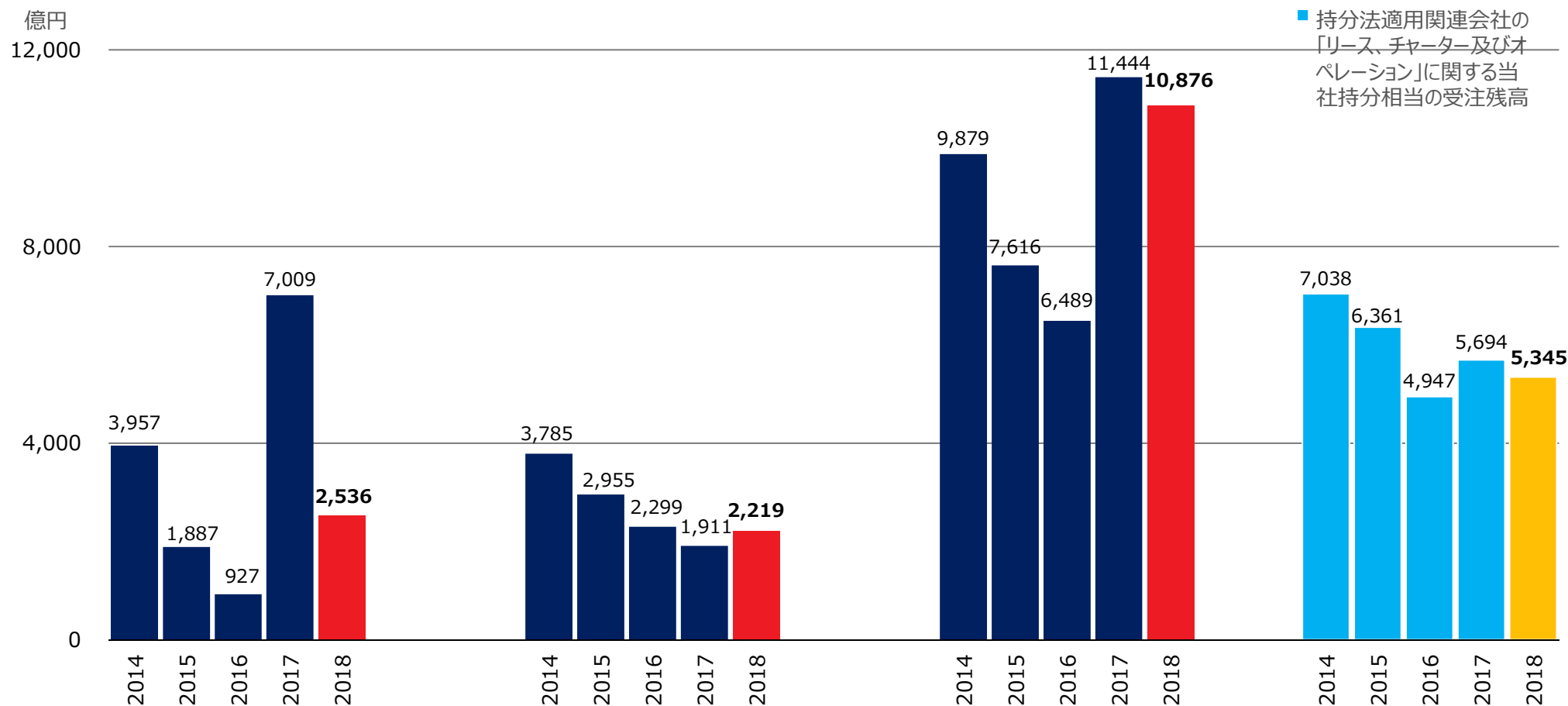
2018年12月期：受注高・売上高・受注残高

● 受注高は2,536億円（前年比63.8%減）、売上高は2,219億円（前年比16.1%増）

受注高

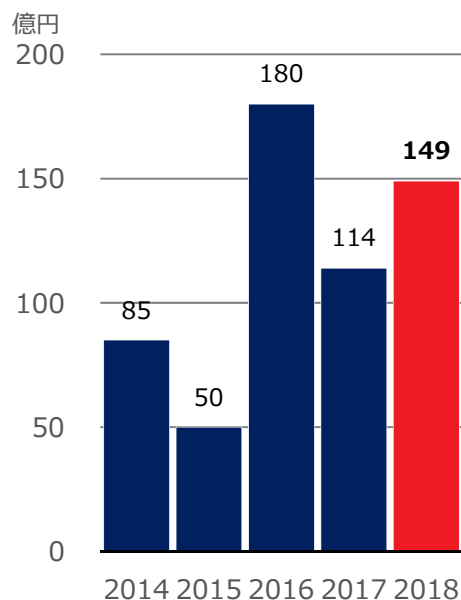
売上高

受注残高

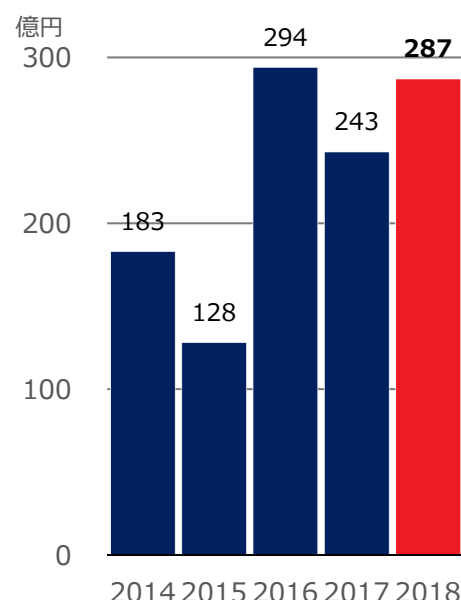


2018年12月期：業績の概況

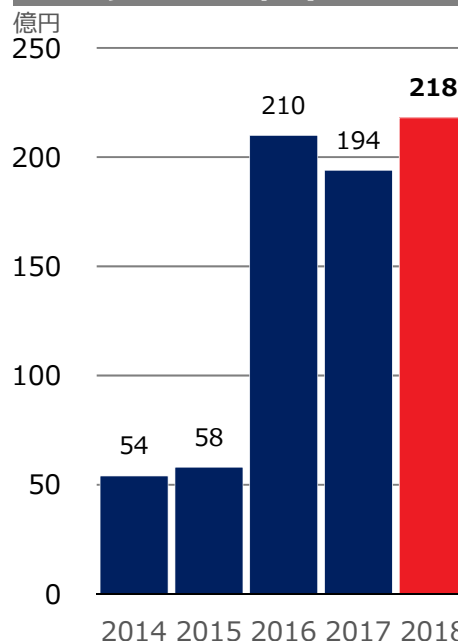
営業利益



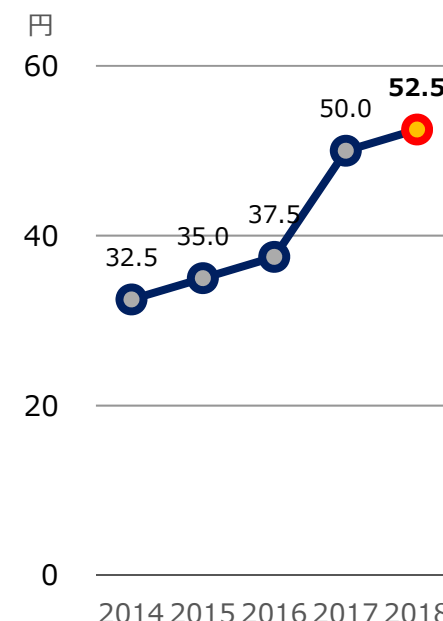
経常利益



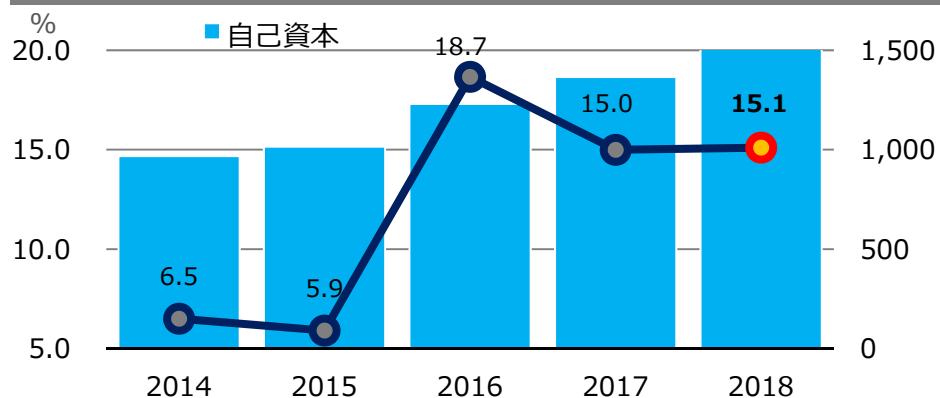
親会社株主に帰属する当期純利益



一株あたり配当額



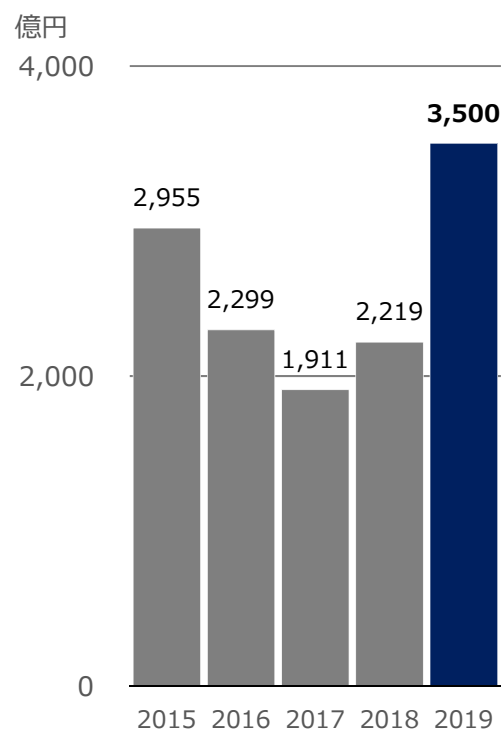
ROE



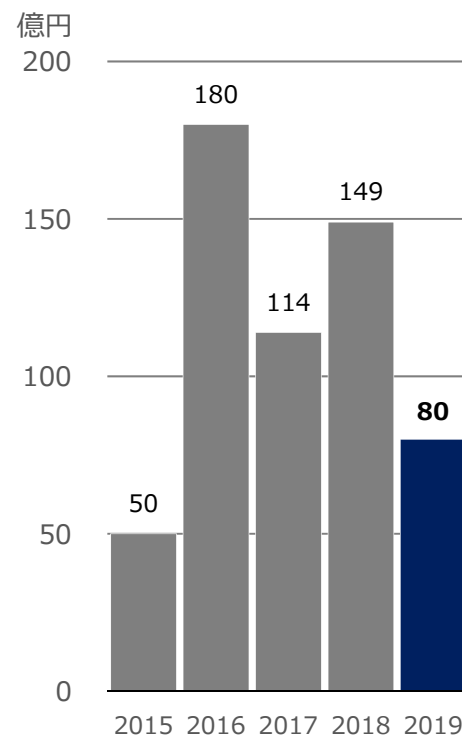
- 親会社株主に帰属する当期純利益は218億円と過去最高を記録
- 自己資本は1,526億円に増加
- 50周年記念配当10円を実施。年間配当は記念配当とあわせて通期で1株当たり52.5円（本総会決議後）
 - 14期連続増配

2019年12月期：業績予想

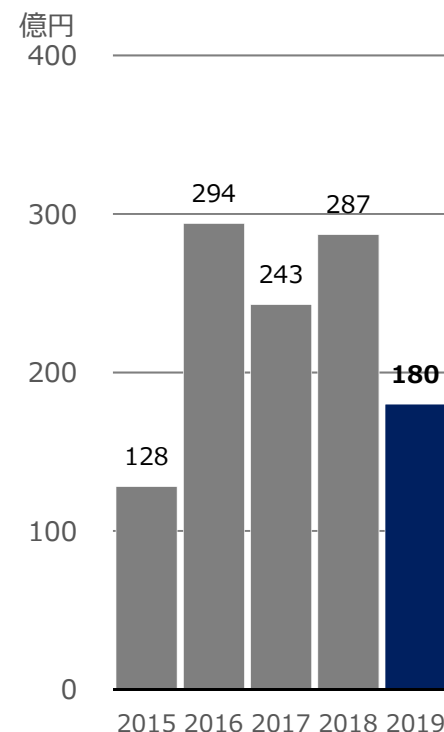
売上高



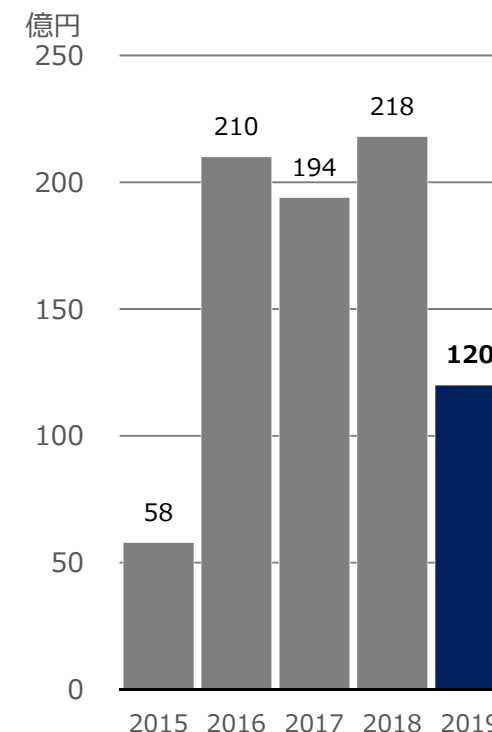
営業利益



経常利益



親会社株主に帰属 する当期純利益



- 建造工事の増加等により売上は3,500億円を目指す
- 2019年度の決算時為替レートは110円／米ドルを想定



事業の概況

中期経営計画2020の進捗

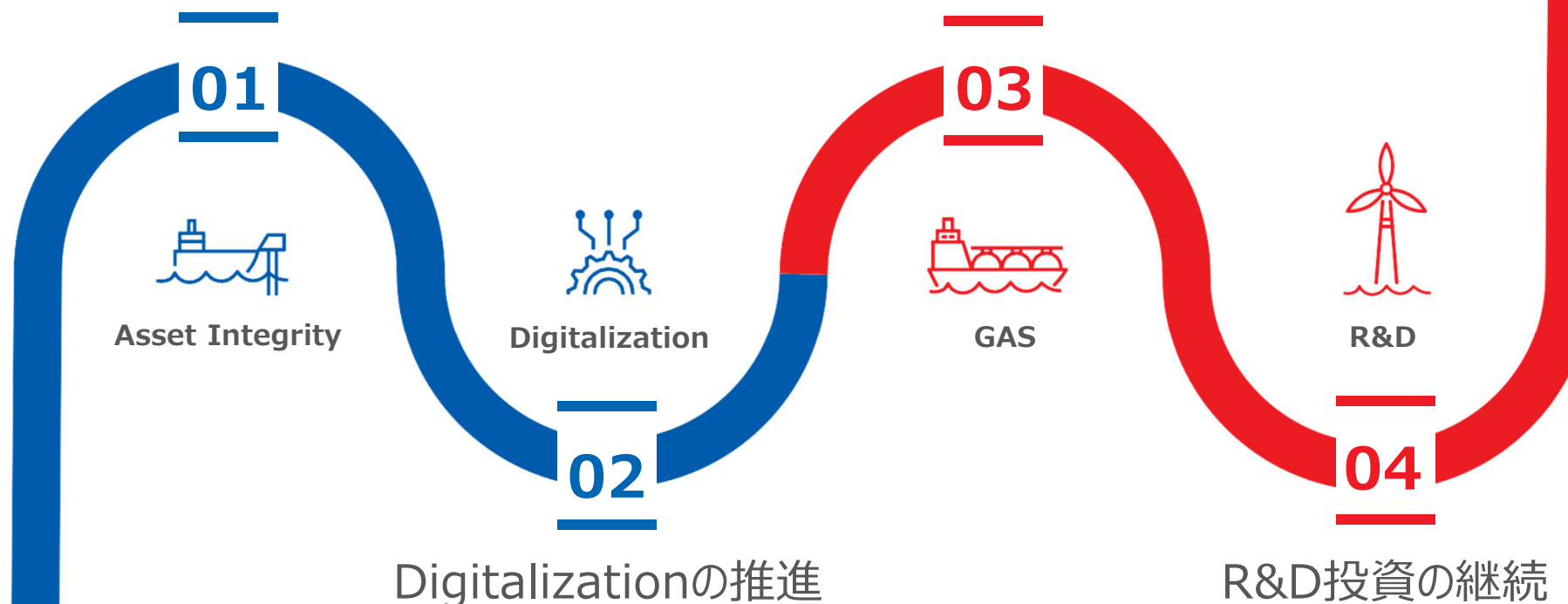
A decorative horizontal bar with a blue-to-red gradient, positioned below the text.

LIFECYCLE VALUEの最大化

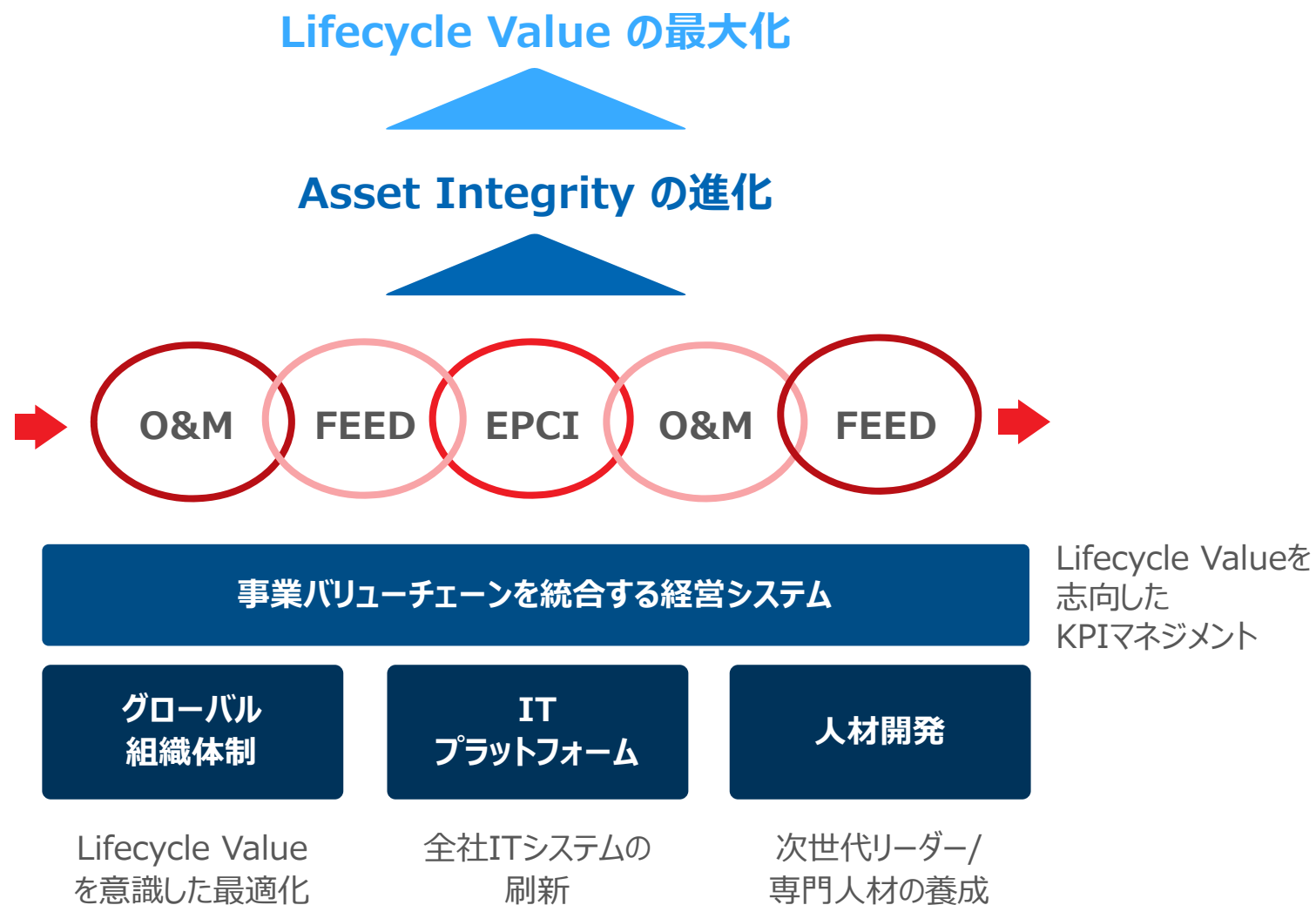
将来に向けた新領域開発

Asset Integrityの進化

ガスマーケットへの本格参入



LIFECYCLE VALUE :FPSOの設計～操業の全期間を通して、当社が社会、顧客、パートナー、当社株主等のステークホルダーに提供する価値。

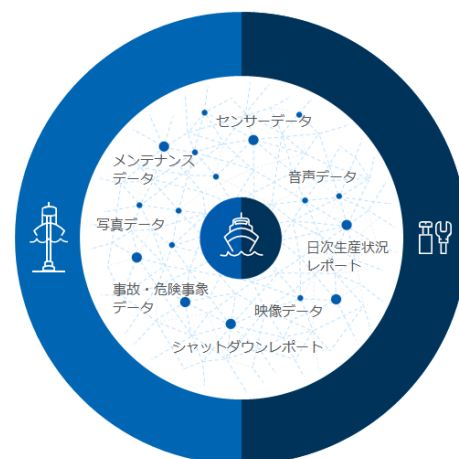


中期経営計画2020：戦略2～Digitalizationの推進～

膨大な操業データ＝当社資産。
 Lifecycle Value最大化のため、全社でDigitalizationを推進。

人工知能等を用いたデータ分析

IoT活用による業務効率最大化

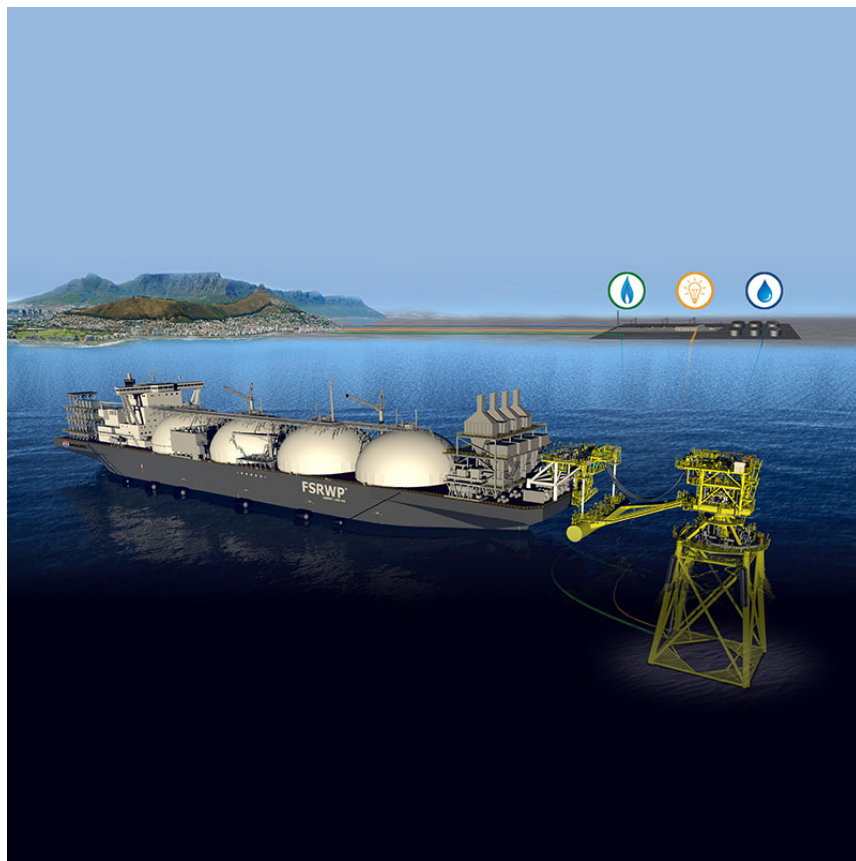


修理・メンテコストの削減
 安全・安定運転の達成
 アップタイムの向上

FPSOの設計・EPCI最適化
 将来はロボティクス導入による
 操業の段階的自動化も視野に。



中期経営計画2020：戦略3～ガスマーケットへの本格参入～



FSRWP®

Floating Storage, Regasification, Water and Power

浮体式LNG貯蔵再ガス化発電淡水化設備



FLNG

Floating LNG Production Systems

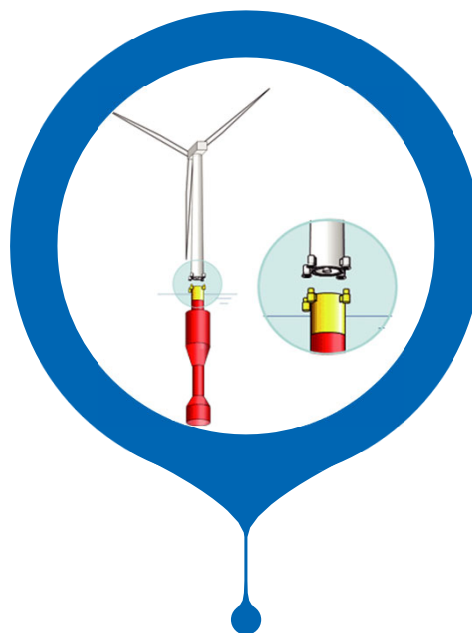
浮体式液化天然ガス生産設備

* 「FSRWP」は、三井海洋開発株式会社（MODEC, Inc.）の登録商標です。



洋上船体補修

複合材料（炭素繊維）を利用した、操業を継続しながら洋上で実施可能な船体補修法の開発・実用化



洋上風力発電

洋上搭載工事の低コスト化を目指した研究を継続



海底鉱物資源開発

国が進めるプロジェクトにメインプレイヤーとして参画



MODEC

