

35周年記念大会



グローバル化、
第四次産業革命といわれる時代の

日本の進路、 求められている革新

とき:
2017年11月28日(火)～29日(水)

会場:
航海訓練用大型帆船『日本丸II』
(東京晴海埠頭に繋船)

協賛:
独立行政法人 海技教育機構
(旧運輸省 航海訓練所)
石川県輪島市

主催:

 **新経営研究会**
FORUM-MANAGEMENT FOR TOMORROW
<http://www.shinkeiken.com>

新経営研究会 発足35周年記念大会

グローバル化、第4次産業革命といわれる時代の日本の進路、求められている革新

【ご挨拶】

去る1982年、同志(別紙)が相語らい、急変する企業環境の下で各企業がそれぞれの特徴を發揮し、明日の飛躍への新たな指針を見出すため、わが国企業の経営トップ、技術・製品開発とものづくりの第一線で指導的立場に立つ方々が産業横断的に交流し、相互啓発し合える機会と場の必要を痛感して発足いたしました弊会は、お陰様で、今年、発足35周年を迎えます。これも皆様の厚いご支援の賜で、改めて、衷心より厚く御礼申し上げます。

私たちは今、“グローバル化”と“科学技術本流の画期的変化”、また“第4次産業革命”ともいわれる“AI”と“ネットワーク化”が一体化して進展する画期的時代環境変化の中で、「如何に日本の文化に深く根ざした“ものづくり精神”と“美意識”をより発揚、輝かせ、世界を牽引、また世界に貢献出来る、日本独自のイノベーションを達成していけるか」問われています。

については、「現代の核心」に触れ、「本質」と「原点」に立ち返って「今後日本の製造業の在り方とイノベーションの方向」を求め合っていくことを目的に、航海訓練用大型帆船「日本丸II」を会場に、35周年記念大会を開催させていただきます。

帆船は「機能美・造形美の象徴」であるばかりでなく、紀元前4,000年以前、古代エジプト陶器や壁画にも残されている、風の力を動力に、しかも風に逆らって移動することを可能にした、人類にとって正に「技術とものづくりの原点」といえるものです。

しかも「日本丸」は、実際に若人をして海という生きた大自然と対峙させ、実体験を通して「臨機応変の対応」、「リーダーシップ」、「フォロワーシップ」の何たるかを体得させる、正に「教育の原点を体現している場」です。

同時に、帆船は「ロマン」と「冒険」の象徴でもある。この「ロマン」と「冒険心」こそ、今日の日本が回復しなければならない最重要課題の一つである、と私たちは考えています。

私たちはかかるメッセージを秘める「日本丸」に自らを置き、「日本丸」という「場」が秘める本質を体感し、今後を本質的に考え合う機会を持ちたいと願っています。



(新経営研究会 代表 松尾 隆)

DAY 01

28
NOV
2017年



野崎 哲一氏



飯田 敏夫氏



木原 明氏



岡野 光夫氏



山本 芳春氏



岡野 知道氏



児島 宏之氏



長谷部 佳宏氏



柳原 直人氏



石田 秀輝氏



神崎 亮平氏

09:00-09:05	開会ご挨拶	新経営研究会 代表	松尾 隆
09:05-09:10	ご挨拶	独立行政法人 海技教育機構 理事長	野崎 哲一氏
09:10-09:40	特別講演 帆船教育の源流/ロマンと感動と達成感・帆船の航海	(公財) 帆船日本丸記念財団 常務理事、重要文化財 帆船日本丸船長	飯田 敏夫氏

基調講演

09:45-10:45	現代のハイテクをもってしても生み出せない、日本刀に不可欠の材料玉鋼 日本の“ものづくり”の原点 - たたら吹き製鉄	千数百年に亘って培われて来た自然と命への畏敬の念と匠の技の結晶	株式会社 立金 安来製作所 日刀保たたら 村下	木原 明氏
10:45-11:00	Q & A		(司会) 積水化学工業㈱ 取締役専務執行役員	加藤 敬太氏

11:05-12:05	細胞シートによる再生医療の創出、日本の技術による 新たなグローバルイノベーションへの挑戦	東京女子医科大学 名誉教授・特任教授、ユタ大学教授	岡野 光夫氏
12:05-12:20	Q & A	(司会) 積水化学工業㈱ 取締役専務執行役員	加藤 敬太氏

12:20-13:20	昼食「日本丸II」船内ツアー		
-------------	----------------	--	--

13:20-14:20	企業が持つ夢と精神、経営の岐路と意思決定 社運をかけたホンダJETの開発、そのとき目指したもの	前本田技術研究所 代表取締役社長 前本田技研工業㈱ 取締役 専務執行役員	山本 芳春氏
14:20-14:35	Q & A	(司会) 元本田技研工業㈱ 代表取締役副社長 元株セガエンタープライゼス 代表取締役社長・会長	入交 昭一郎氏

一社の限界を超える新しい価値の共創			
14:40-16:10	パネル討議 I オープンイノベーションの推進と実現	ライオン㈱ 執行役員 研究開発本部長 味の素㈱ 常務執行役員 アミノサイエンス事業本部長 花王㈱ 取締役常務執行役員 研究開発部門統括 富士フイルム㈱ 執行役員 R&D統括本部長	岡野 知道氏 児島 宏之氏 長谷部 佳宏氏 柳原 直人氏
16:10-16:25	Q & A	(チェアマン) イノベーション オフィス 田中 代表 元東し㈱ 代表取締役副社長 CTO	田中 千秋氏

生物の不思議に学ぶ先端技術の未来			
16:30-17:45	対談	東北大学名誉教授 東京大学 教授 先端科学技術研究センター 所長	石田 秀輝氏 神崎 亮平氏
17:45-18:00	Q & A	(司会) サントリー食品インターナショナル(株) 取締役副社長	辻村 英雄氏

18:20-20:20	35周年記念式典 & パーティー (於: 晴海客船ターミナル・ホール) 石川県無形文化財「御陣乗太鼓」特別演奏 (※輪島市ご協賛)		
-------------	--	--	--

ご来賓 MIT教授 MEDIA LAB 副所長 石井裕氏			
------------------------------	--	--	--

チェアマン・司会者			
入交 昭一郎氏	加藤 敬太氏	齊藤 史郎氏	田中 千秋氏
辻村 英雄氏			

DAY 02

29
NOV
2017年



松尾 豊氏



伊勢 清貴氏



川口 淳一郎氏



田中 良幸氏



吉野 巖氏



熊谷 昭彦氏



三瓶 政一氏



齊藤 裕氏



宮部 義幸氏



今井 康之氏



内海 弦氏



安藤 忠雄氏
PHOTO BY 林 義典



和田 昭允氏

IoT・AI時代の日本の進路・日本独自のものづくり革新

09:30-10:00	AI & IoT 時代の日本独自の技術・製品開発 プレゼンテーション I 人工知能の現状と可能性、ディープラーニングの先にあるもの	東京大学大学院 工学系研究科 技術経営戦略学専攻 特任准教授	松尾 豊氏
10:00-11:20	パネル討議 II AI & IoT 時代の日本独自の技術・製品開発	トヨタ自動車㈱ 専務役員 先進技術開発カンパニー President JAXA シニアフェロー 宇宙科学研究所教授 東し㈱ 取締役 生産本部 繊維生産担当 東京大学大学院 工学系研究科 特任准教授	伊勢 清貴氏 川口 淳一郎氏 田中 良幸氏 松尾 豊氏
11:20-11:35	Q & A	(チェアマン) 元本田技研工業㈱ 代表取締役副社長 元株セガエンタープライゼス 代表取締役社長・会長	入交 昭一郎氏

11:35-12:20 昼食「日本丸II」船内自由見学

12:20-13:30	パラダイムシフトへの挑戦 マイクロ波による 1世紀以上変わらなかった化学産業のものづくり革新への挑戦	- 産業化は困難が世界の常識だったマイクロ波プロセスの事業化 - マイクロ波化学㈱ 共同創業者 代表取締役社長 CEO 共同創業者 取締役 CSO	吉野 巖氏 巖 保徳氏
13:20-13:30	Q & A	(チェアマン) イノベーション オフィス 田中 代表 元東し㈱ 代表取締役副社長 CTO	田中 千秋氏

IoT・AI時代の“挑戦すべき日本製造業の革新”

13:35-13:50	プレゼンテーション II 次世代製造業に向けたGEの革新	GEジャパン㈱ 代表取締役社長 兼 CEO	熊谷 昭彦氏
13:50-14:05	プレゼンテーション III 5Gテクノロジーで大変革する超高速ネットワーク、 日本が求めるべきイノベーションの方向	大阪大学 教授 大学院 工学研究科 電気電子情報工学専攻	三瓶 政一氏
14:05-15:25	パネル討議 III IoT・AIの時代の“挑戦すべき日本製造業の革新”	GEジャパン㈱ 代表取締役社長 兼 CEO 株式会社 製作所 代表執行役員 執行役員 推進本部長 大阪大学 教授 大学院 工学研究科 電気電子情報工学専攻 パナソニック㈱ 専務執行役員 CTO CMO ビジネスイノベーション本部長 他	熊谷 昭彦氏 齊藤 裕氏 三瓶 政一氏 宮部 義幸氏 齊藤 史郎氏
15:25-15:40	Q & A	(チェアマン) 株東芝 執行役員 上席常務 技術統括部長	齊藤 史郎氏

IoT & AIというパラダイムシフトの時代を見据えたソフトバンクの戦略

15:45-17:00	IoT & AIというパラダイムシフトの時代を見据えたソフトバンクの戦略 > IoT & AI時代を見据えたソフトバンクのビジョンと事業戦略 > スマートロボット時代とソフトバンク	ソフトバンク㈱ 代表取締役副社長 COO	今井 康之氏
17:00-17:15	Q & A		

ARMが挑む技術・製品開発戦略、今後へのビジョン

17:20-18:20	ファイナル・メッセージ 革新と伝統	ARM㈱ 代表取締役 社長	内海 弦氏
18:20-18:30	Q & A	(司会) 元本田技研工業㈱ 代表取締役副社長 元株セガエンタープライゼス 代表取締役社長・会長	入交 昭一郎氏

18:30-18:35	閉会ご挨拶	東京大学名誉教授 理学部部長	和田 昭允氏
-------------	-------	----------------	--------

問合せ 申込先

新経営研究会
担当 秋山靖枝、田中智子
電話 03-3265-4341
FAX 03-3238-1791
メール office@shinkeiken.com
住所 〒102-0083 東京都千代田区麹町1-6-9 DIK 麹町 804



参加規定

● 誠に恐縮に存じますが、1日だけ、或いは特定のセッションに限っての大会参加のお申込は出来ません。但し、2日間のご参加は、セッション毎に参加される方が交替されることは可能です。例えば、第1日はA氏、第2日はB氏、又は第1日の午前中はC氏、午後はD氏と交替されるからのご参加が可能です。但し、お申し込み時点で事前申告を原則としています。

● 1セッションだけのご参加でも、35周年記念パーティーと御陣乗太鼓特別演奏に無料でご参加出来ます。会場の晴海客船ターミナル・ホールは、「日本丸II」から徒歩5分前後です。

● 大会会場「日本丸II」が船着される晴海埠頭近辺は、現在2020年の東京オリンピック施設の建設が予定されており、飲食店があまりありません。そのため、2日間の昼食には弁当が用意されます。

● お弁当希望者は、2日分別途 1,500円 × 2 = 3,000円 いただきます。(なだ万のお弁当 + ペットボトル入りお茶)

定員 120名	
維持会員	162,000円/人 (2日間 税込)
弊会主催研究会への参加企業	178,200円/人 (2日間 税込)
初参加企業	189,000円/人 (2日間 税込)

テキスト: 各講師のご講演録、またパネルディスカッションでの討議録が頒布されます。お届けは2018年2月になります。頒布価格: 54,000円/冊 (税込) × ご希望冊数

会場へのアクセス

<バス>
東京駅丸の内南口、有楽町駅前、銀座4丁目から都バス 都05 系統「晴海埠頭」行 終点下車 (20-30分)
数寄屋橋から都バス 都03 系統「晴海埠頭」行 終点下車 (25分)
都バス 都08 系統「晴海埠頭」行 終点下車 (30分)
都バス 都12 系統「晴海埠頭」行 終点下車 (30分)

<タクシー>
東京駅から約30分
新橋駅から約20分
銀座4丁目交差点から約15分

