

PMシンポジウム 2017

開催日：2017年9月14日(木)15日(金)

場所：江戸川区総合区民ホール「タワーホール船堀」

申込：2017年6月上旬予定

20回記念

1日目 (9月14日(木))

基調講演1 9:55~10:55

人工知能はどこから来てどこに向かうのか

松原 仁 公立はこだて未来大学 副理事長・教授

1959年2月6日東京生まれ。1981年東大理学部情報科学科卒業。1986年同大学院工学系研究科情報工学専攻博士課程修了。工学博士。同年通産省工技院電子技術総合研究所(現産業技術総合研究所)入所。2000年公立はこだて未来大学教授。2016年同大学副理事長。人工知能、ゲーム情報学、観光情報学などに興味を持つ。前人工知能学会会長、情報処理学会理事、観光情報学会理事。



基調講演2 11:05~12:05

We create "Smart&Safety" ~ 持続可能な社会の実現へ ~

一法師 淳 株式会社NTTファシリティーズ 代表取締役社長

1980年4月 日本電信電話公社 入社、2002年7月 東日本電信電話株式会社
2006年7月 NTTコミュニケーションズ株式会社 理事 財務部長、
2010年6月 同 取締役 法人事業本部 チャンネル営業本部長、2011年8月 同 取締役 西日本営業本部長
2014年6月 株式会社NTTファシリティーズ 代表取締役副社長
2016年6月 株式会社NTTファシリティーズ 代表取締役社長



特別講演1 13:10~14:10

デジタルビジネス時代に求められるインテグレーション ~ デジタルビジネス構築のポイント ~

木脇 秀己 富士通株式会社 執行役員常務
グローバルサービスインテグレーション部門副部門長

1980 富士通入社、金融系SEとしてシステム開発に従事。
2012 金融システム事業本部長、2013 執行役員金融システム事業本部長。
2014 執行役員インテグレーション部門社会インフラ担当(金融・社会基盤)、
2015 執行役員常務グローバルサービスインテグレーション部門副部門長、現在に至る



特別講演2 14:25~15:25

2020 東京大会に向かう ~ スポーツの持つ力 ~

平岡 英介 公益財団法人 日本オリンピック委員会 専務理事

1948年生 69歳 1954年慶應義塾入学 高校・大学で端艇部(ボート部) インターハイ準優勝 早慶レガッタ4回
北米選手権 全日本準優勝
1970年三菱化成工業(現三菱ケミカル)入社 1981年丸天運送入社 現在丸天物流グループ代表取締役社長
日本ボート協会理事長 日本オリンピック委員会専務理事



特別講演3 15:40~16:40

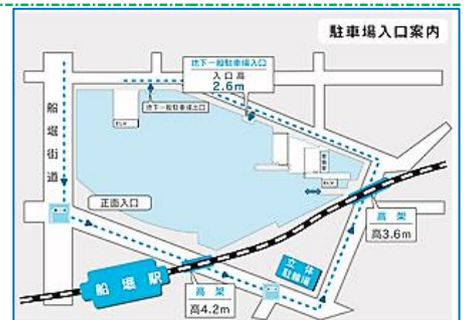
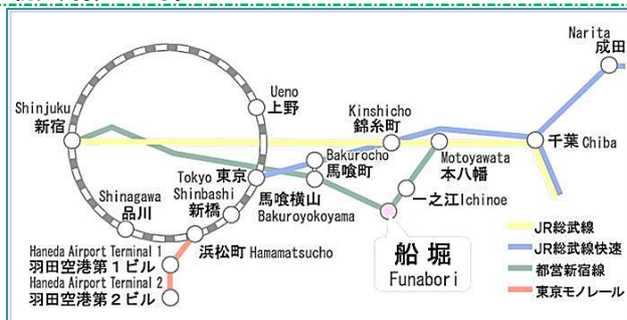
テーマ：未定

龍野 康次郎 日本電気株式会社 執行役員常務
NECマネジメントパートナー株式会社 代表取締役執行役員社長

1980年 NEC 入社。関西地区・製造装置業向けソリューション事業従事後、金融業、流通業等民需企業に担当領域拡大。
2003年に業種横断のERPソリューション事業を統括、2008年 NEC 執行役員、NEC Global One プロジェクト・リーダー
2009年から、製造・装置業、官公庁向けソリューション事業、SI・サービス統括ユニット副担当等を歴任。
2016年、執行役員常務兼 CIO 兼 CISO、経営システム本部担当、SI・サービス&エンジニアリング統括ユニット副担当、
サプライチェーン統括ユニット副担当。
2017年、総務・人事・調達から教育・プロモーションまで事業プロセスの重要機能を提供する NEC マネジメントパートナー
代表取締役執行役員社長に就任、現在に至る。



◎アクセス



2日目 (9月15日 (金))

特別講演 1 9:40~10:40

新規事業はなぜ失敗するのか

～ 事業創造のロジックに潜むリスクと機会 ～

牧野 恵美 学校法人東京理科大学経営学部 准教授

東京理科大学経営学部経営学科・准教授。クレアモント大学院大学 MBA、PhD(経営学)。アントレプレナーシップの教育研究を専門とする。ポジティブ心理学などの観点から戦略立案や事業創造の質的研究に取り組む。
2013年まで九州大学・准教授。1990年代は記者としてベンチャー企業や起業家を精力的に取材。



特別講演 2 10:55~11:55

次世代に向けた価値創造の仕組み

～ 人と人との繋がりが新しい価値を創造する ～

竹林 一 オムロン株式会社 技術・知財本部 SDTM推進室長

立石電機(現オムロン)入社後、パズネット等鉄道向け大型システムのPM、オムロンソフトウェア株式会社代表取締役社長、オムロン直方代表取締役社長、ドコモ・ヘルスケア代表取締役社長等を経て現職。
新しい社会システムを構築する事を使命とする。
2016年日本プロジェクトマネジメント協会特別賞受賞。



特別講演 3 13:00~14:00

発達特性、認知特性からみた人材教育

～ 発達障害を持つ生徒を受け入れる高校を経営して ～

日野 公三 明蓬館高等学校 校長/㈱アットマーク・ラーニング 代表取締役

明蓬館高等学校理事長兼校長。1959年愛媛県生まれ。リクルート社を経てパソコン通信事業の経営に携わり、1999年に㈱アットマーク・ラーニングを設立。2009年内閣府認定特区高等学校である広域通信制の明蓬館高等学校を開校し、発達障害などスペシャルニーズを持つ生徒に積極的に対応している。



特別講演 4 14:15~15:15

頼れるIT社会の実現を目指して ～ IPAでの取り組み ～

富田 達夫 独立行政法人情報処理推進機構 (IPA) 理事長

1973年12月 富士通株式会社 入社
2007年6月 同社 経営執行役常務、2008年6月 取締役副社長、2009年6月 代表取締役副社長
2010年4月 株式会社富士通研究所 代表取締役社長、2014年4月 取締役会長
2016年1月 独立行政法人情報処理推進機構 理事長



特別講演 5 15:30~16:30

国内、海外ビジネスでの全体最適への取り組み

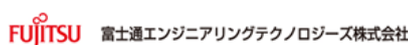
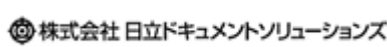
～ 国内での人手不足対策、海外でのGlobal展開 ～

藤井 薫 株式会社大和製作所 代表取締役

高松工業高等専門学校卒業 川崎重工 航空機事業部 造船事業部勤務、
大和製作所代表取締役、職匠代表取締役
うどん学校、蕎麦学校、ラーメン学校を国内海外で主催、麺ソムリエ協会代表理事



Collaboration Partner



特定非営利活動法人日本プロジェクトマネジメント協会

〒106-0044 東京都港区東麻布一丁目5番2号 トウセン東麻布ビル7階

TEL: 03-6234-0551 (代表) FAX: 03-6234-0553

http://www.pmaj.or.jp/ Email: admi-sympo@pmaj.or.jp