

## 講座概要

講座名	テクノロジーインパクト2030
対象	2030年につながる経営を担う次世代リーダー層 経営企画、新規事業、技術開発などを担当する会社役員とその候補者など
狙い	<p>○テクノロジーへの深い理解と先見性 グローバルで著名なテクノロジーの第一人者から今後のビジネスに大きなインパクトを与えるテクノロジーの最前線を学び、その本質を理解する</p> <p>○新規事業の開発とテクノロジー・ロードマップの作り方 適切なビジネスジャッジメントにつながる、未来の見通し方と事業戦略へ落とし込むポイント、テクノロジー・ロードマップの作り方を習得する</p> <p>○ネットワークの構築と情報共有 参加者の方々、講師、コーディネーターなどと今後のビジネスキャリアに不可欠なネットワークを構築する</p>
主催	日経ビジネススクール(日本経済新聞社、日経BP社)
期間	2017年10月11日(水)～12月15日(金) 全6回 第1回 10月11日(水) 13:00～17:00 第2回 10月23日(月) 13:00～17:00 第3回 11月6日(月) 13:00～17:30 第4回 11月13日(月) 13:00～17:00 第5回 12月1日(金) 10:00～17:00 第6回 12月15日(金) 10:00～17:00 ※第1回と第6回の終了後に交流会開催 17:30～19:00(予定)
会場	日本経済新聞社東京本社6階 日経・大手町セミナールーム、 グローバルビジネスハブ東京(東京・大手町)など
定員	30名
参加料	1,000,000 円(消費税別) ※早期申込割引:920,000円(消費税別、9月11日まで) ※日経BP未来研究所『テクノロジー・ロードマップ2017-2026 全産業編』 (本体価格 450,000 円+税)を含む
プログラム	<p><u>第1回 2030年の世界を見る／ゲームチェンジングテクノロジーを知る</u> 講師: 医師 / 情報学研究者 沖山 翔 氏 米国防空科学技術局 アジア事務所 科学顧問 防衛大学校名誉教授 生天目 章 氏 日経BP未来研究所長 仲森 智博 氏</p> <p><u>第2回 個別テーマ1: 人工知能の可能性</u> 講師: 駒澤大学 経済学部准教授 井上 智洋 氏 『人工知能と経済の未来』著者 メディアスケッチ代表取締役 兼 コーデセブン CTO、伊本 貴士 氏 村上憲郎事務所 村上 憲郎 氏(元グーグル米本社副社長兼日本法人社長)</p> <p><u>第3回 個別テーマ2: 無人化(ロボティクス)/超人化(人間とコンピューティングの融合)の可能性</u> 講師: 国際電気通信基礎技術研究所: 脳情報総合研究所所長・ATRフェロー 川人 光男 氏 東京大学大学院 工学系研究科 精密工学専攻 教授 浅間 一 氏 東京大学大学院 情報理工学系研究科 システム情報学専攻教授 稲見 昌彦 氏</p> <p><u>第4回 個別テーマ3: IoTの可能性</u> 講師: 東京大学 先端科学技術研究センター 教授 森川 博之 氏 インテル 事業開拓・政策推進ダイレクター 兼 名古屋大学 客員准教授 野辺 継男 氏</p> <p><u>第5回 新規事業開発、事業変革 ～自社ビジネスへの落とし込み～</u> 講師: ミレニアムパートナーズ代表取締役 一橋大学商学大学院MBAコース講師 秦 充洋 氏</p> <p><u>第6回 テクノロジー・ロードマップの考え方・活用法</u> 講師: テクノ・インテグレーション代表取締役 出川 通 氏 『テクノロジー・ロードマップ2017-2026 全産業編』監修者</p>