

技術経営会議 キーパーソン活動 (キーパーソン研究会)

- キーパーソンとは
 - ・技術経営会議のキーパーソンは、会員代表者が推薦した会員各社の将来を担う部課長クラスのメンバー（原則、3名/社）
 - ・キーパーソン研究会や代表者懇談会に参加できる
- キーパーソン研究会
 - ・キーパーソン研究会は各種の企画テーマについての調査研究、勉強会、現場見学、異業種交流などを行う。
 - ・開催回数は年4回程度
 - ・特に、女性キーパーソンの登録活動に力を入れている。
 - ・会合後、交流会にて会員相互の交流を図る



講演会



勉強会



現場見学会



研究会



交流会

お問い合わせ先

一般社団法人 科学技術と経済の会 技術経営会議（事務局） 担当：鈴木、森田、今村

住所：〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 3-3-1 飯田橋三笠ビル 2F

TEL: 03-3263-5501 FAX: 03-3263-5504

E-mail: gikeikai@jates.or.jp URL: <https://www.jates.or.jp>

キーパーソン研究会 活動一覧

- 第79回研究会(2021年7月27日(火))
講演会:講師:佐相 宏尚氏 ケンブリッジコンサルタンツ(株) 代表取締役 (日本法人代表)
演題:英国式イノベーションと「道しるべ」
- 第78回研究会(2021年7月1日(木))
講演会:講師:長谷川 一英氏 E&K associates 代表
演題:Artistic Interventions - アーティストとの共創による事業ビジョンの構築
- 第77回研究会(2021年6月16日(水))
見学会:「Mujin 最新物流ロボット見学会」 (株)Mujin 辰巳センター
- 第76回研究会(2021年1月26日(火))
講演会:講師:坂本 尚義(ゆりもと ひさよし)氏 北海道大学 大学理学研究院 教授
演題:小惑星探査の時代
- 第75回研究会(2020年11月19日(金))
見学会:「道路交通情報の概要」(公財)日本道路交通情報センター九段センター、警視庁交通管制センター
- 第74回研究会(2020年10月2日(金))
講演会:講師:植木 宣隆氏 サンマーク出版 代表取締役社長
演題:思うことから、すべては始まる
<ヒットを作り、経営を伸ばす>
- 第73回研究会(2020年6月16日(火))
講演会:講師:三藤 慧介氏 経済産業省 産業技術環境局 技術振興・大学連携推進課 課長補佐
演題:日本企業における価値創造マネジメントに関する行動指針
～イノベーション・マネジメントシステムのガイダンス企画(ISO56002)を踏まえた手引書～
- 【中止】第72回研究会(2020年3月12日(木)～13日(金))
見学会:「日本最西端から最先端の沖縄県へ」(沖縄見学会)
① 沖縄・宮古島の「島しょ型スマートコミュニティ」
② 沖縄科学技術大学院大学(OIST) 等
- 第71回研究会(2020年1月31日(金))
講演会:講師:神門 善久氏 明治学院大学 経済学部 教授
演題:人工知能と日本農業
- 第70回研究会(2019年12月9日(月))
講演会:講師:山口 栄一氏 京都大学 大学院思修館・産連本部 教授
演題:イノベーションはなぜ途絶えたか
- 第69回研究会(2019年10月31日(木))
勉強会:講師:奥村 明俊氏 独立行政法人情報処理推進機構(IPA)理事
演題:デジタル・トランスフォーメーションとどう向き合うか
～「DX 推進人材の機能と役割のあり方に関する調査」を踏まえて～
- 第68回研究会(2019年5月21日(火))
講演会:講師:三宅 功氏 NTT データ先端技術(株)相談役
演題:地政学的に見たサイバーセキュリティの現状
- 第67回研究会(2019年4月4日(木))
見学会:「世界最高のCNF」王子ホールディングス(東雲)研究所
- 第66回研究会(2019年3月11日(月)～12日(火))
見学会:「ロボットと宇宙」(九州見学会)
① 安川電機:ロボット村(見学、講演) ②JAXA 種子島宇宙センター(見学、講演)
- 第65回研究会(2019年1月31日(木))
講演会:講師:浅野 健一郎氏 株式会社フジクラ CHO 補佐
演題:「山の魅力と山の意義について考える」～山に親しむ機会を得て、山の恩恵に感謝する～
- 第64回研究会(2018年11月22日(木))
講演会:講師:草野 俊彦氏 みらいアクセス合同会社 代表
演題:AI時代を生きる社員が持つべきプログラミング的思考
～問題解決ツールとしてのプログラミング的思考を使いこなせる人材を育成する意義～
- 第63回研究会(2018年7月26日(木))
講演会:演題:「レンズのあらゆる収差やボケを取り除く機械学習技術」
講師:奥村 明弘氏 (リアロップ株式会社 代表取締役社長)