

「テクノ未来塾」ニューテクノ・フォーラム／フォーラム実施リスト (敬称略、所属・役職名は講演当時)

実施年月日	講師	講演タイトル
第1回 '98.5.27(土) 〈東京〉	江崎 玲於奈 中村 修二 元筑波大学学長 日亜化学工業(株) 主幹研究員	創造力の育て方・鍛え方 青色発光デバイス開発ストーリー
第2回 '98.11.11(水) 〈東京〉	青葉 堯 伊澤 槇一 技術士協同組合 専務理事 工学院大学 講師	国際競争力時代の新生産技術 研究者が工場づくりに参加するとき
第3回 '99.1.30(土) 〈大阪〉	高田 十志和 大阪府立大学 教授	環境を考慮した21世紀の技術
第4回 '99.1.23(土) 〈東京〉	寺野 隆雄 筑波大学 教授	人工知能と21世紀の情報技術
第5回 '99.4.10(土) 〈東京〉	徳久 芳郎 広瀬 茂男 三菱化学(株) 顧問 東京工業大学 教授	実務に生かせる経済の見方考え方 ロボット化時代の未来
第6回 '99.6.26(土) 〈東京〉	田子 みどり 橋本 久義 (株)コスモピア社長 元通産省 総括研究開発官	女性エンジニアたちへの生き方提案 中小メーカーの技術力—日本・アジア・アメリカ—
第7回 '99.7.17(土) 〈大阪〉	伊東 弘一 水野 博之 大阪府立大学 教授 元松下電器産業(株) 副社長	エネルギー革命がもたらす自動車技術の変貌 国際技術を育む視点の持ち方
第8回 '99.9.18(土) 〈東京〉	村上 和雄 佐久間 陽一郎 筑波大学名誉教授 佐久間コンサルティングオフィス主宰	技術に生かす遺伝子からのメッセージ プレゼンテーション—6つのコツ
第9回 '99.11.6(土) 〈東京〉	村上 陽一郎 稲葉 善治 国際基督教大学 教授 ファナック(株) 専務取締役	科学技術の歴史に未来のメッセージを読む 世界シェア55%の最先端制御技術の未来
第10回 '99.11.13(土) 〈大阪〉	千本 倖生 橋本 久義 慶應義塾大学大学院 教授 元通産省 総括研究開発官	21世紀を拓く情報技術と起業家精神 中小メーカーの技術力—日本・アジア・アメリカ—
第11回 '00.1.29(土) 〈東京〉	養老 孟司 水野 博之 北里大学教授 元松下電器産業(株) 副社長	エンジニアと脳 国際技術を育む視点の持ち方
第12回 '00.3.25(土) 〈福岡〉	徳久 芳郎 酒井 弥 三菱化学(株) 顧問 酒井理化学研究所主宰	21世紀・IT革命の衝撃 平成の平賀源内—研究開発の発想法を語る
第13回 '00.4.15(土) 〈東京〉	グレゴリー・クレーク 堀場 雅夫 多摩大学学長 (株)堀場製作所 会長	日本人の考え方と海外から見た日本 個の時代—出る杭になれ
第14回 '00.5.20(土) 〈大阪〉	竹内 佐和子 多田 稔 東京大学大学院 助教授 アクゾ ノーベル 取締役	EUにおけるメーカーの連携とマーケティング 新人事評価時代に求められるスキル
第15回 '00.6.17(土) 〈東京〉	松島 克守 グレイ・フクシマ 東京大学大学院 教授 在日米商工会議所 前会頭	エンジニアに必要なビジネスマインド 技術開発における先見力—日米比較
夏季特別 ゼミ '00.8.26(土) 〈東京〉	竹内 佐和子 橋本 久義 東京大学大学院 助教授 元通産省 総括研究開発官	大転換するEUと日本の中小メーカー—その技術力とマーケット 中小メーカーの技術力—日本・アジア・アメリカ—
第16回 '00.9.9(土) 〈名古屋〉	堀 康雄 伊澤 槇一 工業所有権協力センター 主幹 工学院大学 講師	技術特許・ビジネスモデル特許の考え方と世界の潮流 技術者が工場づくりに参加するとき
第17回 '00.9.23(土) 〈大阪〉	荒川 憲明 日本航空宇宙工業会 技術部長	先端技術開発—その立案の手法

第18回	'00.10.28(土) 〈東京〉	D・アゼンバーger 荒川 弘熙	トライアングルテクノロジー社長 (株)NTTデータ 取締役	イスラエルから見た日本のアントレプレナーシップ 確固たる情報ネットワーク社会を構築するために
第19回	'00.11.25(土) 〈大阪〉	吉田 和男	京都大学教授 元大蔵省主計局主査	国際貿易と為替の各国連動が生産現場に与える影響
特別ゼミ	'00.12.6(土) 〈東京〉	小沢 和典	エナックス(株) 社長 元ソニー事業本部長	技術系ベンチャー起業家が伝える—ものづくりの視点
第20回	'01.1.20(土) 〈東京〉	吉田 尚弘 川西 剛	東京工業大学大学院 教授 元(株)東芝 副社長	新手法で見る環境物質のリサイクル 21世紀における先端技術者の視点と発想
第21回	'01.1.27 (土) 〈大阪〉	大橋 良介	京都工芸繊維大学 教授	水の美学の展望と21世紀
第22回	'01.4.21 (土) 〈東京〉	住 明正 多田 稔	東京大学気候システム研究所センター長 アクゾ ノーベル(株) 取締役	気候システムの変動特性と地球環境問題 技術・研究職に必須の異文化コミュニケーション
第23回	'01.5.19(土) 〈大阪〉	片山 一道	京都大学霊長類研究所 教授	古代人の叡智を探る
第24回	'01.6.23(土) 〈福岡〉	(児玉 光雄)	鹿屋体育大学体育学部 助教授	IT時代に勝ち残る脳活性トレーニング (台風・列車不通により休講)
第25回	'01.7.14(土) 〈東京〉	柳沢 賢一郎 松井 孝典	元三菱総合研究所 米国事務所長 東京大学大学院 教授	科学技術は日本を救うか—百年の計をどう立てるか 既存の学問の枠を超えて宇宙と人間圏のかかわりを考える
特別ゼミ	'01. 8. 11(土) 〈東京〉	山田 肇 石倉 政幸	国際大学 教授 千代田化工建設(株) SQE総室参与	研究開発マネジメント 実践力—プロジェクト・マネジメント
第26回	'01.9.8 (土) 〈大阪〉	川西 剛 小野田 武	元(株)東芝 副社長 三菱化学(株) 顧問	日本の革新的研究・技術開発の未来—海外諸国と比較して 人材育成と業績評価—開発プロジェクト成功への鍵は?
第27回	'01.10.13 (土) 〈東京〉	中村 史郎 増保 保彦	日産自動車(株) 取締役デザイン本部長 ヘリックス研究所 取締役所長	異質な才能が語る「個」の時代 ゲノム科学による新薬開発のパラダイムシフト
第28回	'01. 11. 17(土) 〈名古屋〉	伊澤 慎一 松原 健夫	工学院大学 教授 立命館大学社会システム研究所 教授	中国の技術競争力の現状と日本の進む道 競争力強化のための横断的発想のノウハウ
第29回	'01. 12. 15(土) 〈大阪〉	西上 泰子 柳田 祥三	立命館大学 講師 大阪大学大学院 教授	新発想によるエネルギー問題解決の切り札 発想から特許—後輩技術者に伝えること
特別ゼミ	'01. 12. 22(土) 〈東京〉	鈴木 寛	参議院議員 慶應義塾大学講師	情報の捉え方・マーケットの見方
第30回	'02. 1. 19(土) 〈東京〉	内藤 喜之	東京工業大学 前学長	日本の技術・研究職に求められる独創性・創造性
第31回	'02. 3. 2(土) 〈福岡〉	梶山 千里 伊澤 慎一	九州大学総長 高分子学会会長 工学院大学 教授	今後の技術開発の方向と視点の持ち方 中国製造業の現状と日本の課題
第32回	'02. 3. 16(土) 〈大阪〉	J. シンプソン 小野 晋也	龍谷大学教授 衆議院議員	国際農業経済学の視点から考える日本の将来 これからの科学技術の方向と中堅技術者に期待するもの
特別ゼミ	'02. 3. 30(土) 〈東京〉	野津 英夫 原 陽一郎	住友スリーエム(株) 技術本部統括部長 (株)東レ経営研究所 代表取締役社長	新技術・製品 発想へのプロセス わが国のイノベーション・ケーススタディ
第33回	'02. 4. 27(土) 〈東京〉	高西 淳夫 森永 卓郎	早稲田大学理工学部 教授 三和総合研究所 主席研究員	自律型ロボットが拓く近未来世界 『日本晴れ』の経済学
特別ゼミ	'02. 05. 15(土) 〈大阪〉	佐藤 友美子 阿部 惇	サントリー(株) 不易流行研究所部長 松下電工(株)顧問 社会経済生産性本部参与	時代の気分を読み解く プロジェクト遂行のための中核的人材育成

第34回	'02. 5. 25(土) 〈名古屋〉	赤池 学	ユニバーサルデザイン総合研究所 所長	ハイテクよりすごいローテクの最先端
第35回	'02. 6. 22(土) 〈大阪〉	中田 仗祐	京都セミコンダクター(株) 取締役社長	私のベンチャー創業と起業家の条件
第36回	'02. 7. 20(土) 〈東京〉	小泉 武夫 佐々木 力	東京農業大学醸造科学科 教授 東京大学 教授	二十一世紀は発酵技術の時代 科学技術の環境資源論的転回
夏季合宿 ゼミ	'02. 08. 24(土) 〈東京〉	山田 太郎 藤末 健三	ネクステック(株) 代表取締役社長 東京大学工学部総合研究機構 助教授	製品・製造戦略 技術・研究開発戦略
第37回	'02. 9. 7(土) 〈大阪〉	金田 嘉行	元ソニー(株) 副社長	世界の中の日本—価値創造の課題
第38回	'02. 10. 19(土) 〈東京〉	秋山 仁 廣瀬 禎彦	東海大学教育開発研究所 教授 アット・ネットホーム(株) 社長	才能は努力の後にについてくる IBMで学んだ事・アスキーで得た事・セガで考えた事
特別ゼミ	'02. 11. 9(土) 〈東京〉	山田 太郎 藤末 健三	ネクステック(株) 代表取締役社長 東京大学工学部総合研究機構 助教授	製品・製造戦略 技術・研究開発戦略
第39回	'02. 11. 16(土) 〈名古屋〉	武田 邦彦	名古屋大学大学院工学系研究科 教授	科学技術の最先端情報—自己修復するプラスチック
特別ゼミ	'02. 12. 7(土) 〈東京〉	木村 廣道	ライフサイエンスマネジメント(株) 代表取締役社長 東京大学大学院教授	新規事業につなげる実践ビジネススキル
第40回	'02. 12. 14(土) 〈大阪〉	塾生発表(村田製作所・ 東亜合成) 平尾 一之	京都大学大学院工学系研究科 教授	突入電流防止用サーミスタ材料の開発・苦心談 グラフトポリマーの分散剤への応用 ナノテクノロジーから製品化へ
第41回	'03. 1. 18(土) 〈東京〉	塾生発表(出光興産) 榊原 清則	慶應義塾大学総合経営学部 教授	フレキシブル液晶ディスプレイの開発を通して学んだこと 技術戦略の経営課題
第42回	'03. 3. 8(土) 〈名古屋〉	塾生発表(アイシン高丘) 志村 史夫	静岡理工科大学 教授	アルミ金型鑄造の紹介 創造的な人間になるために
第43回	'03. 3. 22(土) 〈大阪〉	塾生発表(日本特殊陶業) 森下 竜一	大阪大学大学院医学系研究科 教授	自動車用ケミカルセンサの紹介 大学発ベンチャーで初の上場—遺伝子医薬品開発がもたらす医療技術の未来
第44回	'03. 4. 26(土) 〈東京〉	佐藤 朋美 山元 孝二	IPフレックス(株) 副社長 宇宙開発事業団理事 前文部科学省局長	新概念プロセッサの発明・開発・商品化—イノベーションとパラダイムシフトの間 世界に勝つ技術開発—目標の立て方・進め方
第44回	'03. 5. 24(土) 〈福岡〉	塾生発表(東陶機器) 白井 義人	九州工業大学 教授	糖尿病の予防に向けた「新技術の事業化」への取り組みと課題 環境と経済を両立する環業プロジェクト
第46回	'03. 6. 14(土) 〈東京〉	渥美 和彦 堀江 拓尔	東京大学名誉教授 (医学博士) 株式会社ホリエ 代表取締役社長	ネオ・ヘルスケア・インダストリーの新しい展開 チタンにこだわる商品開発
第47回	'03. 6. 28(土) 〈大阪〉	新田 恒治 堀江 拓尔	松下電器産業(株) 元取締役環境本部長 株式会社ホリエ 代表取締役社長	未来技術と産業—中堅エンジニアが持つべき視点と展望 チタンにこだわる商品開発
第48回	'03. 7. 12(土) 〈東京〉	橋本 和仁 中島 尚正	東京大学先端科学技術研究センター 教授 東京大学名誉教授 放送大学多摩センター長	『環境の世紀』をリードする光触媒技術の近未来 社会は工学に何を求めているか
第49回	'03. 8. 2(土) 〈東京〉	大山 昌伸 大見 忠弘	総合科学技術会議議員・(株)東芝 顧問 東北大学未来科学技術共同研究センター教授	新技術創造への取り組み方・考え方 先端メーカーをリードする研究現場の理論と実践法
夏季合宿 ゼミ	'03. 8. 31(土) 〈名古屋〉	塾生発表(神戸製鋼所) 水谷 研治 武田 邦彦	中京大学経済学部教授・元東海総合研究所会長 名古屋大学大学院工学系研究科 教授	製鉄所：製造現場の生産技術～物流の効率化～ 国際競争に勝つ“為替と経済”の読み方 成功する開発・失敗する仕事
第50回	'03. 10. 25(土) 〈大阪〉	野田 忠吉	元住友金属工業(株) 取締役副社長	国際化時代の技術者の学び方・生き方

第51回	'03.11.22(土) 〈東京〉	西澤 潤一	東北大学名誉教授 岩手県立大学長	製造ノウハウと利用技術をリンクする—時代を拓く『テラヘルツ光』
特別ゼミ	'03.11.29(土) 〈大阪〉	若林 靖永	京都大学大学院経済学研究科 教授	製造業におけるマーケティング
寺子屋F	'03.12.29(水) 〈東京〉	徳久 芳郎	産業評論家 元三菱化学(株)顧問	20世紀と21世紀 どこが違うのか、何が必要なのか
第52回	'04.1.31(土) 〈名古屋〉	北澤 宏一	科学技術振興機構 理事	第4次産業と科学技術の目的
第53回	'04.2.28(土) 〈東京〉	神原 秀記 鳥井 弘之	(株)日立製作所中央研究所 フェロー 日本経済新聞社論説委員 東京工業大学教授	技術開発にあたって心掛けてきたこと・考えてきたこと これからの科学技術が果たすべき社会への使命
第54回	'04.3.21(土) 〈大阪〉	松浦 元男	(株)樹研工業 代表取締役社長	日本の製造業の原点を語る—世界最小、限界に挑戦し技術を磨く
第55回	'04.4.10(土) 〈札幌〉	黒田 正一 丸山 敏彦 事例発表(嶋村)	北海道新聞社 論説委員 ノーステック財団 代表コーディネータ	北海道を変える—科学技術への提言 今、注目されるエネルギー・食・環境技術をリンクする
第56回	'04.5.29(土) 〈東京〉	ペレ-ガリクス P.フィヨン芦田	フランス国立科学研究センター 所長 EU駐日欧州委員会代表部 科学技術部長	フランスのサイエンス・ポリシーについて EUから見た日本の技術開発/課題と期待するもの
英語ゼミ	'04.6.14(土) 〈東京〉	ハウエル	上智大学理工学部 教授 AOTS「管理研修コース」研修生との交流	エンジニアの英語プレゼンテーション
英語ゼミ	'04.6.28(土) 〈大阪〉	スコーソン	京都大学工学部 教授	技術テーマの英語プレゼンテーション
第57回	'04.7.3(土) 〈名古屋〉	倉内 紀雄	(株)豊田中央研究所 前取締役副所長 現顧問	研究・開発の進歩とエンジニア
第58回	'04.7.17(土) 〈大阪〉	出川 通	(株)テクノ・インテグレーション 代表取締役	新技術創出への視点のもち方
第59回	'04.8.21(土) 〈東京〉	出川 通 鳥井 弘之	(株)テクノ・インテグレーション 代表取締役 東京工業大学原子炉工学研究所 教授 元日本経済新聞社論説委員	新規事業化におけるベンチャーとの共同開発と死の谷のわたり方 社会と共進する技術開発への考え方 ——社会は何を求めるか——環境・生活観など
塾生企画 秋合宿	'04.9.4-5土日 〈伊吹山〉	伊澤 横一	塾生発表(全員)	「10年/20年先を見て実現が望まれる技術」(共通/必修テーマ)
特別ゼミ	'04.9.25(土) 〈東京〉	ウェスター・ストロレ 梅津 祐良	フィンランド技術庁技官 早稲田大学ビジネススクール 教授	フィンランドの科学技術について EQ能力開発法
第60回	'04.10.16(土) 〈大阪〉	ムハンディキ 佐川 真人	立命館大学理工学部 講師 インターメタリクス(株) 代表取締役	湖水環境問題 英語によるプレゼンテーション 発明から新たな技術的価値の創出へ、事業化戦略を語る
特別ゼミ	'04.10.23(土) 〈東京〉	高橋 乗宣	明海大学経済学部教授 元三菱総合研究所理事	日本経済の考え方
第61回	'04.11.13(土) 〈名古屋〉	池澤 直樹	野村総合研究所 チーフ・インダストリー	研究開発戦略—先端技術の事業性評価
第62回	'04.12.4(土) 〈大阪〉	高須 秀視	ローム(株) 取締役研究開発本部長	価値づくりの経営

第63回	'04.12.18(土) 〈東京〉	高成田 亨 竹内 宏	朝日新聞社 論説委員 (株)新興セルビック 代表取締役	米国が考えるこれからの科学技術戦略 廃材ゼロの小型成形機が作る机上サイズの工場
寺子屋F	'04.12.29(水) 〈東京〉	鳥井 弘之 浅川 基男 出川 通	東京工業大学原子炉工学研究所 教授 早稲田大学理工学部 教授 (株)テクノ・インテグレーション 代表取締役	研究開発の失敗と教訓 トラブルは宝の山
第64回	'05.1.29(土) 〈大阪〉	高橋 乗宣 浜 矩子	明海大学経済学部 教授 元三菱総研理事 同志社大学ビジネススクール 教授	ジョイント講演 「世界の中の日本経済—国際為替関係に地殻変動の兆しはあるか」
第65回	'05.2.5(水) 〈東京〉	常盤 文克	元花王(株) 会長	ものづくりの未来と価値づくりの経営
特別ゼミ	'05.3.12(水) 〈東京〉	深尾 光洋	慶応義塾大学商学部 教授	メーカーが知っておきたい国際金融と日本の方向
第66回	'05.3.19(水) 〈福岡〉	伊澤 慎一 松宮 輝	東京工業大学/北京清華大学 特任教授 九州大学 教授	中国の産業振興と環境問題が日本に与える影響 ここまでできた日本の風力発電—日本の風土にあった開発をどう進めるか
特別ゼミ	'05.3.26(水) 〈大阪〉	阿部 惇	松下電工(株) 顧問 立命館大学理工学部 教授	技術開発戦略—MOT最新の実践論
第67回	'05.4.9(土) 〈札幌〉	事例発表 伊澤 慎一	(設楽氏) 東京工業大学/北京清華大学 特任教授	北海道発 水・土壌・大気を浄化する最新の環境技術 北海道と中国の技術提携のあり方—産業振興策と環境問題から考える
第68回	'05.4.23(土) 〈東京〉	藤嶋 昭	(財)神奈川科学技術アカデミー 理事長	研究を成功させるためには、センス、雰囲気、そして+α
第69回	'05.5.14(土) 〈仙台〉	城戸 淳二	山形大学工学部 教授	白色有機EL開発の原点と今後の展望を語る
第70回	'05.6.25(土) 〈大阪〉	池内 了	早稲田大学国際教養学部 教授 理学博士	21世紀の科学・技術—エンジニアの倫理を巡って—
第71回	'05.7.9(土) 〈名古屋〉	津島 栄樹	(株)FJコンポジット 代表取締役	発想転換が生んだ先端材料—燃料電池セパレーターの開発
第72回	'05.7.30(土) 〈東京〉	高田 十志和	東京工業大学大学院理工学研究科 教授	環境を考慮した近未来技術
特別ゼミ	'05.8.20(土) 〈東京〉	丸島 儀一 山田 太郎	キャノン(株) 顧問 ネクステック(株) 代表取締役	海外に勝つ知財戦略 最強の製品製造戦略
夏季合宿 ゼミ	'05.9.10(土) 〈守谷〉	出川 通	(株)テクノ・インテグレーション 代表取締役	最新MOTと事業化戦略とは—プロジェクト最適人材育成と理科少年—
第73回	'05.9.23(土) 〈名古屋〉	岡田 猛	名古屋大学大学院教育発達科学研究科 教授	創造的な領域での熟達化のはなし —科学や芸術など創造的な領域でエキスパートになってゆくには
第74回	'05.10.22(土) 〈東京〉	川崎 雅司 伊澤 慎一	東北大学金属材料研究所 教授 東京工業大学/北京清華大学 特任教授	コスト1/10、新しい発光ダイオードのブレークスルー・ポイントと展望 中国の技術と環境問題はどのようになっているか
第75回	'05.11.26(土) 〈大阪〉	宇城 憲治 松本 秋夫	加賀コンポーネント(株)代表取締役、古伝武道家 松下電器産業(株)グローバル戦略研究所主席研究員	頭脳から身体脳へ—頭脳だけでなく身体を通して行動する生き方を提言 海外における技術者のリスクマネジメント

特別ゼミ	'05.12.3(土) 〈東京〉	中尾 政之	東京大学大学院工学系研究科 教授	新技術創出のプロセス—0から1へ、最新バージョンで徹底解説!— 失敗学のケース・スタディーどこが分岐点となったか、事例に学ぶ—
寺子屋F	'05.12.29(火) 〈東京〉	Dr. V. Shanker 鳥井 弘之 浅川 基男	インド大使館科学技術部 審議官 東京工業大学教授・元日本経済新聞社論説委員 早稲田大学理工学部教授 (元住友金属工業(株))	情報技術のトップランナー、インドの技術戦略と10年後の姿 1年を振り返り、新年の展望を提言する 日本の得意科目「ものづくり」は教育で復活できるか?
実践ゼミ	'06.1.14(土) 〈東京〉	倉内 紀雄 今村 哲也	(株)豊田中央研究所 顧問 元花王(株)事業本部長 キッコーマン(株)常任顧問	技術系リーダーのための戦略のたて方 新規事業を成功に導く十分条件と必要条件
第76回	'06.1.28(土) 〈大阪〉	塾生発表(昭和電工) 秋元 浩	武田薬品工業(株) 常務取締役	「はがね」その「柔」と「剛」への「純度」の挑戦・・・顛末記 技術研究職の戦略のたて方
実践ゼミ	'06.2.11(土) 〈大阪〉	宇城 憲治	加賀コンポーネント(株)代表取締役、古伝武道家	頭脳から身体脳へ—頭脳だけでなく身体を通して行動する 実践編
第77回	'06.2.25(土) 〈名古屋〉	塾生発表(—) 佐藤 越郎	トヨタ車体(株) 元副社長 顧問	自分の要素技術を磨いて常にチャレンジ 部品メーカーから見た自動車工業—将来を見据えたモノづくり
特別ゼミ	'06.3.25(土) 〈東京〉	伊澤 楨一	東京工業大学/清華大学 特任教授	技術レポートの書き方
第78回	'06.3.25(土) 〈東京〉	寺野 隆雄	東京工業大学大学院総合理工学研究科 教授	知識システムの考え方と今後の展望—5年後の技術と10年後のビジネス
第79回	'06.4.29(土) 〈福岡〉	安部 司	(株)「最新の塩」 取締役研究技術部長	食品添加物30種混合の脅威
第80回	'06.5.13(土) 〈大阪〉	松村 寛一郎	関西学院大学総合政策学部 メディア情報学科助教授	2050年、世界の食糧問題を考える—人口・環境・政治から
第81回	'06.6.24(土) 〈東京〉	宮坂 力 村尾 信尚	ペクセルテクノロジーズ(株) 代表取締役 経済評論家・関西学院大学教授・元財務省課長	酸化チタンのペーストが実現する<安くて簡単な>太陽電池 技術者が知っておきたい経済・金融のポイントと展望
第82回	'06.7.22(土) 〈名古屋〉	松浦 千佳子	名古屋工業大学教授	エンジニアのための英語によるプレゼンテーション
第83回	'06.8.5(土) 〈東京〉	前川 美之 山田 正彦	三菱化学(株) 顧問 畜産家・弁護士・衆議院議員	生産現場の責任者として考えたこと・技術者に伝えたいこと 地球は人類を養えるか—日本の食糧危機回避策を考える
特別ゼミ	'06.8.26(土) 〈大阪〉	武末 高裕	技術ジャーナリスト	明日から役立つ売れる技術のヒント—売れない技術はゴミとなる—
特別ゼミ	'06.9.2(土) 〈東京〉	佐野 健二 浜田 和幸	(株)東芝 環境技術ラボラトリー 研究主幹 国際政治経済学者 国際未来科学研究所代表	エンジニアのための戦略マップ策定手法 エネルギー戦争と水資源の将来
第84回	'06.9.16(土) 〈札幌〉	丸山 敏彦 伊澤 楨一	丸山技術コーディネート研究所 代表取締役 東京工業大学特別研究員・上海交通大学客員教授	環境技術における政策モデルを考える 今現在の中国の実情—その産業・技術・環境をどうみるか

第85回	'06.10.14(土) 〈大阪〉	新名 惇彦 岩坂 泰信	奈良先端科学技術大学院大学 教授 金沢大学自然計測応用研究センター 教授	植物バイオが解決する食料・エネルギー・環境問題 黄砂が及ぼす地球環境の謎—韓国・中国そして敦煌へ
第86回	'06.11.18(土) 〈東京〉	伊澤 慎一 中村 勝重	東京工業大学特別研究員・上海交通大学客員教授 三鷹光器(株) 代表取締役	2007年以降の化学企業の目標と課題—アジア・中国への進出との関連— 小さな宇宙技術が人類の滅亡を阻止できるか—私は地球を救いたい—
第87回	'06.12.9(土) 〈名古屋〉	加藤 千雄	(株)加藤製作所 代表取締役社長	金属精密プレス加工の独自技術で世界進出—技術と人を大切にする ものづくり
特別ゼミ	'06.12.29(土) 〈東京〉	神田 範明	成城大学大学院商学研究科 教授	製品企画の七つ道具
寺子屋F	'06.12.29(土) 〈東京〉	今村 哲也	元花王(株)事業本部長 キッコーマン(株)常任顧問	付加価値創造のモノづくり
特別ゼミ	'07.1.14(日) 〈東京〉	金田 秀治 津曲 公二	ゴールドライツ 代表取締役 (株)ロゴ代表取締役 元日産自動車(株)主幹	変革持続の革新手法—トヨタ式イノベーション TOC—一点突破型改革手法
特別ゼミ	'07.1.27(土) 〈東京〉	風間 智英	(株)野村総合研究所 上級コンサルタント	代替エネルギーと環境技術 現状分析と将来展望について
第88回 新年F	'07.1.27(土) 〈東京〉	白川 英樹	ノーベル化学賞受賞者 筑波大学名誉教授	研究者として心がけてきたこと・エンジニアに伝えたいこと —35年の研究を振り返って—
特別ゼミ	'07.2.10(土) 〈東京〉	角川 総一	金融データシステム 代表取締役	理系の経済
第89回	'07.3.3(土) 〈京都〉	坂 志朗 榊 佳之	京都大学大学院エネルギー科学研究科 教授 理化学研究所 ゲノム科学総合研究センター長	超臨界流体の魅力—ゼロエミッション型バイオ燃料の創製に向けて ヒトゲノムから環境ゲノムへ—ゲノム健康科学の時代
第90回	'07.4.7(土) 〈東京〉	関 満広	一橋大学大学院商学研究科 教授	中国を舞台にするモノづくりの新たなうねり—金型産業の現在
第91回	'07.4.21(水) 〈福岡〉	出川 通 松本 茂樹	(株)テクノ・インテグレーション 代表取締役 松本工業株式会社 代表取締役社長	起業家精神と技術開発、新規事業創出 設備費1/3、作業効率7倍—アジアから仕事を戻す最強工場
第92回	'07.5.12(土) 〈名古屋〉	武田 邦彦	中京大学工学部 教授	技術の仕事がうまくいかない理由—環境技術の切り口から考える
特別ゼミ	'07.5.26(土) 〈東京〉	嶋 正利 出川 通	フリー開発者 (株)テクノ・インテグレーション 代表取締役	開発におけるグランドデザインの立て方とそのすすめ方 —インテル時代から今後の展望へ 技術と市場が会話するマーケティング論
特別ゼミ	'07.6.2(土) 〈東京〉	鮫島 正洋	弁護士・弁理士	急速に進化する知財戦略論と技術開発
第93回	'07.6.23(土) 〈大阪〉	西尾 眞之 山田 修	西尾精密株式会社 代表取締役 大阪産業大学副学長 (株)OSU 代表取締役	技術をオープンにし、ものづくりの王道行く 中小企業 大学発の技術を中小企業との共同研究で実用化へ！
第94回	'07.7.7(土) 〈東京〉	升永 英俊	弁護士・弁理士	職務発明と知財戦略—ケーススタディに学ぶ

特別ゼミ	'07.7.21(土) 〈東京〉	山本 一元	旭化成株式会社 常任相談役	現場で共鳴させる自己表現力とリーダーシップ論
夏季合宿 ゼミ	'07.8.18(土) 〈東京〉	田邊 康雄 浅川 基男	田辺コンサルタントG.代表 早稲田大学教授	生涯現役エンジニア 現場力—壁を乗り越えるセンスと力量とは
第95回	'07.10.6(土) 〈名古屋〉	近藤 靖彦	(財) 中部科学技術センター 専務理事	日本のものづくりの強さと将来の課題
第96回	'07.10.20(土) 〈札幌〉	阿部 竜 伊澤 慎一	北海道大学触媒化学研究センター准教授 理博 東京工業大学特別研究員/上海交通大学客員教授	新・光触媒—ブレークスルーから実用化へ、着眼点と今後の展望 変貌する中国と日本—技術力と環境面から考える
第97回	'07.11.18(土) 〈大阪〉	田中 裕久	ダイハツ工業株式会社 先端技術開発部 エグゼクティブ・テクニカル・エキスパート	インテリジェント触媒開発ストーリー
第98回 10周年 記念 特別F	'07.12.22(土) 〈東京〉	浅川 基男 阿部 惇 出川 通 出井 伸之	早稲田大学基幹理工学部教授 立命館大学大学院テクノロジー・マネジメント研究科長・教授 (株)テクノ・インテグレーション代表取締役 ソニー(株) アドバイザリーボード議長/元CEO クオンタムリーブ(株) 代表取締役	日本をどうする？ 私の夢！ 期待される技術者像と技術者が果たすべき役割 技術者人生の付加価値ロードマップとは？  業界大再編時代、中堅エンジニアに求められるもの
特別ゼミ	'08.1.12(土) 〈東京〉	広井 和男 飯田 汎	ワイド制御技術研究所所長・放送大学客員教授 元・東レ経営研究所特別研究員	技術者力を高める 出でよ！ 21世紀のイノベーターたち—ニッポン技術者の使命
第99回	'08.1.26(土) 〈東京〉	矢部 孝	東京工業大学統合研究院 ソリューション研究機構 教授	マグネシウムと太陽光で実現する新エネルギーシステム
特別ゼミ	'08.2.9(土) 〈東京〉	吉本 敦 水島 温夫	iTiDコンサルティング 代表取締役 フィフティアアワーズ 代表取締役	開発力+α 技術者力を鍛える
第100回	'08.2.23(土) 〈大阪〉	末包 恵一郎	稀産金属株式会社 代表取締役	レアメタルの現状と今後の問題点を語る
第101回	'08.3.25(土) 〈名古屋〉	倉内 紀雄 神沢 博	倉内技術経営社 代表 元(株)豊田中央研究所顧問 名古屋大学大学院環境学研究所 教授	低炭素社会における自動車関連技術 21世紀、我々が体験する環境の世界
第102回	'08.4.26(土) 〈東京〉	中村 真人	東京医科歯科大学生体材料工学研究所 生体システム分野 特任教授	バイオプリンティング—三次元組織再生工学へのチャレンジ
特別ゼミ	'08.5.24(土) 〈東京〉	渡邊 安夫	シンプル・ビジョン 代表取締役	マインド・マップ—アイデアとプロジェクトの“見える化”
第103回	'08.5.31(土) 〈大阪〉	伏木 亨	京都大学大学院農学研究科 教授	おいしさのメカニズム：人間は情報を食べている
第104回	'08.6.21(土) 〈福岡〉	麻生 茂	九州大学大学院工学研究院 教授	宇宙飛行機と環境適合型航空機—開発の動向とその技術課題
特別ゼミ	'08.6.28(土) 〈東京〉	波頭 亮	株式会社X E E D 代表	思考・論理・分析



第105回	'08.7.26(土) 〈東京〉	谷口 正次	資源・環境ジャーナリスト	「メタル・ウォーズ」—どうする？ “ものづくり”日本
夏季 合宿ゼミ	'08.8.30(土) 〈熱海〉	出川 通 伊澤 槇一	(株)テクノ・インテグレーション 代表取締役 上海交通大学 客員教授	理科少年のこころと、起業家精神を考えるゼミ オリンピック後の中国はどう変わる？
第106回	'08.9.27(土) 〈大阪〉	小田 兼利	日本ポリグル(株) 代表取締役会長 工学博士	水質浄化—技術開発における独創性と行動力の原点を語る
第107回	'08.10.25(土) 〈東京〉	塾生発表(ライオン) 池田 清彦	早稲田大学国際教養学院国際教養学部 教授	最近の衣料用洗剤のトレンド—化学と科学の狭間— 本当の環境問題—エンジニアが持つべき視点
第108回	'08.11.22(土) 〈名古屋〉	塾生発表(三菱化学) 奥田 誠	(株)野村総合研究所 名古屋オフィス代表	たまたま？ 2つのNo.1 2015年の日本—新たな「開国」の時代へ
寺子屋F	'08.12.27(土) 〈東京〉機山館	出川 通 西畑 三樹男	(株)テクノ・インテグレーション 代表取締役 日本ベルパーツ(株) 取締役会長	混乱のリスクマネジメント—成長か発展か？リスクのとり方は違う 付加価値創造の物作り 物作り技術開発の進め方
実践ゼミ	'09.1.17(土) 〈東京〉	大滝 令嗣 速水 浩平	早稲田大学ビジネススクール 客員教授 (株)音力発電 代表取締役	グローバル時代の日本人エンジニアの役割 研究開発から社会インフラに貢献する実践へ
第109回	'09.1.24(土) 〈大阪〉	塾生発表(小野薬品) 河田 聡	大阪大学教授 ナノフォトン(株) 取締役会長	おクスリ安心して飲んでますか？ 科学を創る・会社を興す
第110回	'09.2.28(土) 〈東京〉	塾生発表(日立金属) 伊賀 健一	東京工業大学学長	日本でクルマが売れないことを考える 日本のこれから—工学と芸術の視点から—
第111回	'09.3.28(土) 〈名古屋〉	塾生発表(三菱重工業) 藤本 温	名古屋工業大学大学院 工学系研究科 准教授	航空機製造技術 技術インテグレーションと日本の強み、今後の展望 『そのとき、エンジニアは何をするべきなのか—物語で読む 技術者の倫理と社会的責任—』がめざすエンジニア像
特別ゼミ	'09.4.25(土) 〈東京〉	上野 宋雲院	坐禅会	
第112回	'09.5.23(土) 〈大阪〉	塾生発表(—) 大嶋 光昭	パナソニック株式会社 理事・技監	太陽光発電が21世紀の地球に役立つために 発明が導くイノベーションと新しい市場—手振れ補正技術を中心に—
第113回	'09.6.20(土) 〈東京〉	塾生発表(日産自動車) 佐々木 常夫	株式会社東レ経営研究所 社長	クルマの先進技術開発—安全・環境への取り組み— 個人も組織も成長するワークライフバランス
第114回	'09.7.11(土) 〈名古屋〉	塾生発表(豊田中研) 河本 邦仁	名古屋大学 教授	自動車の安全技術 CO2排出抑制に向けた廃熱の再利用—最新の熱電変換技術と材料開発
実践ゼミ	'09.8.29(土) 〈東京〉	細谷 功	(株)クリエ マネージング・ディレクター	フェルミ推定で鍛える「地頭力」
第115回	'09.9.12(土) 〈兵庫〉	渡邊 健夫	(財)高輝度光科学研究センターSpring-8 兵庫県立大学 ニュースバル 教授	ニュースバルでの産業利用研究
関西ゼミ	'09.9.12(土) 〈兵庫〉	出川 通	(新舞子荘)	最新・最強のMOTゼミ

第116回	'09.10.17(土) 〈名古屋〉	塾生発表(ヤマハ発動機) 金平 実	産業総合研究所 中部センター	商品軽量化技術の最前線 -エンジン、車体、電動要素- 自動調光ガラスの現状と今後の展望
第117回	'09.11.28(土) 〈大阪〉	塾生発表(神戸製鋼所) 梅原 嘉介	岡山商科大学 経済学部教授	製鉄プロセスの開発とその役割 リーダーは戦略的思考力を磨こう—理論と実践を通して
寺子屋F	'09.12.27(土) 〈東京〉機山館	伊澤 慎一 浅川 基男 出川 通 伊藤 瞭介	上海交通大学 客員教授 早稲田大学理工学研究院 教授 (株)テクノ・インテグレーション 代表取締役 ゼファー株式会社 代表取締役	中国を注意深く見ていけば世界が見えてくる 中堅エンジニアに、今一番伝えたいこと ものづくりの付加価値変化と自己実現を考えよう！ 感動を伝えたい思いがモノづくりを生む
第118回	'10.1.23(土) 〈名古屋〉	阿部 惇	立命館大学大学院 テクノロジー・マネジメント研究科長・教授	大変革の時代を生き抜くために～技術経営（MOT）で勝ち組企業へ～
実践ゼミ	'10.2.13(土) 〈東京〉	吉田 典生	(有)ドリームコーチ・ドットコム 代表取締役	コーチング術＝”対話力”
第119回	'10.2.20(土) 〈名古屋〉	南部 広暢	太陽化学(株) 研究開発担当執行役員	アイスクリームから燃料電池へ～開発における微分と積分～
第120回	'10.3.6(土) 〈東京〉	田辺 孝二 出川 通	東京工業大学大学院MOT研究科長・教授 (株)テクノ・インテグレーション 代表取締役	イノベーション戦略：新事業の構想と実現 イノベーション戦略：新事業の構想（実践編）
第121回	'10.4.3(土) 〈東京〉	田辺 孝二 出川 通	東京工業大学大学院MOT研究科長・教授 (株)テクノ・インテグレーション 代表取締役	イノベーション戦略：新事業の実現 イノベーション戦略：新事業の実現（実践編）
第122回	'10.5.29(土) 〈京都〉	赤澤 輝行	(株)e スター 代表取締役社長	スターリングエンジンを排熱回収の環境エンジンへ
第123回	'10.6.26(土) 〈東京〉	石井 吉徳	東京大学名誉教授	迫り来る「石油ピーク」—技術はどう役に立つか？
第124回	'10.7.10(土) 〈福岡〉	岳 義弘	(株)岳将 代表取締役	超音波応用技術で精密加工を極める
第125回	'10.9.25(土) 〈東京〉	大和田 哲男	(株)アビー 代表取締役社長	CASエネルギーで食品革命、さらに医療分野へ
第126回	'10.10.30(土) 〈京都〉	金久 實	京都大学化学研究所 バイオインフォマティクスセンター長・教授	異なるカルチャーの融合から生まれる新たな発想 —バイオインフォマティクスの視座からの提言
特別ゼミ	'10.11.6(土) 〈東京〉	福田 秀人	サステナブル・リサーチ代表	技術者の仕事に生かすランチェスター思考
特別ゼミ	'10.12.4(土) 〈大阪〉	福田 秀人	サステナブル・リサーチ代表	技術者の仕事に生かすランチェスター思考
寺子屋F	'10.12.25(土) 〈東京〉	阿部 知子	(独) 理化学研究所仁科加速器研究センター 生物照射チーム チームリーダー	原子物理学×バイオテクノロジー＝食料・環境問題解決への貢献

第127回	'11.1.8(土) 〈大阪〉	小早川 令子 小早川 高	大阪バイオサイエンス研究所	猫を怖がらないネズミ登場！ —情動の秘密からモチベーションの根源に迫る
第128回	'11.2.11(土) 〈東京〉	甲野 善紀	武術研究者	身体から革命を起こす—技術者への提言
第129回	'11.3.26(土) 〈名古屋〉	奥宮 正哉	名古屋大学大学院 環境学専攻科 教授	環境共生型居住システムの構築 —民生用エネルギーの省エネルギーを目指して
第130回 mobioCAFE	'11.4.23(土) 〈大阪〉	阿部 惇 塾生発表	立命館大学 チェアプロフェッサー 東京エレクトロン/中谷・住友金属テクノロジー/福井・ キャットアイ/中村・三菱重工業/深作	グローバル化の流れの中で、日本が置かれている現状の認識 ～ものづくり経営の本質～
第131回	'11.5.23(土) 〈東京〉	原田 幸明	(独) 物質・材料研究機構 元素戦略材料センター 元素戦略統括グループ長	レアメタル代替戦略のフロンティア —理論と技術を伴った発想の転換が可能性を広げる—
第132回	'11.7.2(土) 〈大阪〉	橋本 秀樹	大阪市立大学複合先端研究機構 教授	光合成の仕組み解明から、太陽光発電への道を拓く
第133回	'11.7.30(土) 〈東京〉	成田 英夫	(独) 産業技術総合研究所 メタンハイドレート研究センター 研究センター長	メタンハイドレート研究の現状と展望
実践ゼミ	'11.10.2(土) 〈東京〉	菊地 正典	(株)半導体エネルギー研究所 顧問	プロ技術者の君へ！「エンジニアの生き方」
第134回	'11.10.29(土) 〈名古屋〉	吉福 康郎	中部大学工学部 教授	理系センスで探求する—なぜだろう？がとまらない、から武術を科学する
第135回	'11.11.19(土) 〈大阪〉	川村 貞夫	立命館大学工学部教授 ロボティクス学会会長	現状のロボット科学・技術の検証から未来のロボット創造へ
寺子屋F	'11.12.23(金) 〈東京〉	町田 尚	日本精工(株) 顧問・元副社長	技術立国日本の再生を考える
第136回	'12.1.14(土) 〈京都〉	福江 純	大阪教育大学天文学教室 教授	SFアニメの天文学
第137回	'12.2.11(土) 〈岩村〉	鈴木 隆一	NPOいわむら一斎塾 副理事長	佐藤一斎の教えに学び、未来に繋げる
第138回	'12.4.14(土) 〈東京〉	井田 徹治	共同通信社 科学部編集委員	10年後の環境問題を見据えて—未来はほんとうに大丈夫なのだろうか？
第139回	'12.5.26(土) 〈京都〉	藤原 顕	元宇宙科学研究所 教授	はやぶさプロジェクトからのメッセージ
第140回	'12.7.7(土) 〈福岡〉	大屋 裕二	九州大学応用力学研究所 教授	再生可能エネルギーを考える —洋上浮体式複合エネルギーファームから拓く未来図—
第141回	'12.8.25(土) 〈東京〉	梶山 恵司	富士通総研経済研究所 主任研究員	持続可能エネルギーの現状と未来を考える

第142回	'12.9.1(土) 〈大阪〉	青柳 誠司	関西大学 システム理工学部機械工学科 教授	蚊の穿刺メカニズムの解明から究極のマイクロマシンをつくる！
特別ゼミ	'12.10.6(土) 〈東京〉	諒 純也	理系ビジネスマン 週末作家 (富士フィルム)	「使える理系」に育てる会話戦略とは
第143回	'12.11.10(土) 〈東京〉	寺島 実郎	一般財団法人日本総合研究所 理事長	グローバル時代、中堅エンジニアに求められるもの
第144回	'12.12.15(土) 〈京都〉	小間 裕康	グリーンロードモーターズ(株) 代表取締役社長	夢がエンジン、疾走するEVスポーツカー・ベンチャー
第145回	'13.2.9(土) 〈京都〉	堀場 雅夫	(株)堀場製作所 最高顧問	おもしろ おかしく
第146回	'13.3.23(土) 〈東京〉	田原 総一郎	ジャーナリスト・評論家	“個性ある”技術系リーダーに贈る、『問い』
第147回	'13.5.25(土) 〈京都〉	北澤 宏一	(独) 科学技術振興機構 前理事長	エンジニア伝えたいこと—国内編・海外編—
第148回	'13.7.20(土) 〈東京〉	野口 具信	東レ・ダウコーニング(株) 執行役員	サステナビリティ（環境・資源）に貢献するイノベーションとは
第149回	'13.9.21(土) 〈大阪〉	石黒 浩	大阪大学大学院知能ロボット学研究室 教授	ロボットと未来社会
特別ゼミ	'13.10.19(土) 〈東京〉	近藤 大介	講談社『週刊現代』編集次長	技術系が知っておくべき中国の現状と将来
第150回	'13.11.16(土) 〈東京〉	早稲田大浅川研	浅川研究室と共催のパネルディスカッション	「エンジニアに求められる資質とは」パネルディスカッション
第151回	'13.12.21(土) 〈京都〉	新田 義孝	四日市大学環境情報学部 特任教授	‘持続可能性’と技術者
第152回	'14.4.19(土) 〈京都〉	瀧本 哲史	京都大学 客員准教授	技術系リーダーにとっての決断思考
第153回	'14.5.10(土) 〈東京〉	中野 訓雄	三井造船株式会社 技術開発本部	波力発電—技術開発の着眼点から実現へ、構想と展望
第154回	'14.6.14(土) 〈京都〉	柴田 一成	京都大学理学研究科附属天文台 教授、台長	我々はなぜ生まれたのか？ 我々はどこに行くのか？ —最新太陽・恒星研究が明らかにした驚くべき仮説—
第155回	'14.10.25(土) 〈東京〉	富田 優	(公財) 鉄道技術総合研究所 超電導応用研究室長	超電導の研究と鉄道、超電導『き電ケーブル』実用化へ
第156回	'14.12.6(土) 〈東京〉	中鉢 良治	(独) 産業技術総合研究所 理事長 元ソニー社長	胆力を鍛える！

第157回	'15.4.25(土) <京都>	小野内 徹	小野内コンサルオフィス 代表	環境・センサと向き合って30年—コア技術と価値づくりの共創へ—
第158回	'15.7.4(土) <名古屋>	阿部 惇	立命館大学総合研究機構 上席研究員 ニコチン(株) 取締役	ロードマップの基本・応用と活用の要諦
第159回	'15.7.11(土) <東京>	小林 雅一	KDDI総研 リサーチフェロー	人間の価値そのものが問われる時代—AIは人間を超えるか
第160回	'15.11.21(土) <京都>	進藤 順紀	医薬基盤・健康・栄養研究所 プロプログラムオフィサー	データ偽装の本質と信頼性確保について考える
寺子屋F	'15.12.26(土) <東京>	理事会	会員・塾生	～今年の出来事を技術視線で振り返って、未来について語ってみよう～
第162回	'16.4.2(土) <京都>	井上 愛一郎	理化学研究所計算科学研究機構 統括役	『京』の開発秘話と今後の展望
第163回	'16.7.2(土) <東京>	阿部 惇	立命館大学総合研究機構 上席研究員 ニコチン(株) 取締役	豊かで明るい“ものづくりの未来”を考えよう ～自ら明るい未来を創造できなければ明るい未来はやってこない。夢はみるものではなく叶えるもの～
		杉野 行雄	(株)杉野ゴム化学工業所 代表取締役社長	水中探査機『江戸っ子1号』から『葛飾っ子1号』へ、 水深1000mへの挑戦とロマン
第164回	'16.12.3(土) <京都>	阿部 惇	立命館大学総合研究機構 上席研究員 ニコチン(株) 取締役	豊かで明るい“ものづくりの未来”を考えよう～自ら明るい未来を創造できなければ明るい未来はやってこない。夢はみるものではなく叶えるもの～
寺子屋F	'16.12.23(土) <東京>	理事会	理事・会員・塾生	「社会とテクノ未来塾の未来」を考える
第166回	'17.7.8(土) <東京>	伊部 菊雄	カシオ計算機株式会社 時計事業部 モジュール開発部 主幹	“G-SHOCK開発ストーリー”その後 “学んだこと”
オープンF	'17.8.5(土) <京都>	津田 雅也	元大日本スクリーン製(株) 取締役副社長 CTO (現株SCREENホールディングス)	150年企業の元CTOが語る「技術を活かして未来をつくる」 企業経営から見た研究開発マネジメント
第168回	'17.11.11(土) <京都>	阿部 惇	立命館大学総合研究機構 上席研究員 ニコチン(株) 取締役	実践から考えた企業におけるイノベーターの発掘・育成・活用のあり方
		出川 通	(株)テクノ・インテグレーション 代表取締役	実践体験からの企業内イノベーターが存在しない（できない）理由と展望 —イントラプルーナーは未来の日本企業において可能か？—
オープンF	'17.12.16(土) <東京>	生越 由美	東京理科大学大学院 教授	新製品開発に応用する伝統技術～科学技術の温故知新を考える～
第170回	'18.2.24(土) <京都>	竹林 一	オムロン株式会社 技術・知財本部 SDTM推進室長	未来を創る イノベータのアイデンティティ ～あなたは、出る杭になるか、出る杭を育てるか、何もやらずに悔いを残すか～
第171回	'18.6.23(土) <東京>	中村 善貞	富士フイルム株式会社 イノベーション アーキテクト	「新規事業って何？」～新規事業の立ち上げを追体験してみよう～

オープンF 第172回	'18.10.27(土) 〈京都〉	中澤 慶久	大阪大学大学院工学研究科 特任教授・ Hitz協働研究所所長	研究開発から事業化へ、用途拡大から製品化へ 新規事業をやりきるために大切なこととは？
寺子屋F 第173回	'18.12.15(土) 〈東京〉	藤井 薫	(株)リクルートキャリア リクナビNEXT編集長 リクルート経営コンピタンス研究所エバンジェリスト	「働く喜び・未来のかたち」へ 変わる社会・転職市場、キャリア戦略から見る技術者の”働く方変革”
第174回	'19.3.9(土) 〈名古屋〉	吉村 崇	名古屋大学大学院生命農学研究科 教授	「動物の巧みな生存戦略に学び、食と健康の未来を開拓する」： 異分野融合研究で体内時計を理解し、制御する
第175回	'19.6.22(土) 〈京都〉	開沼 博	立命館大学衣笠総合研究機構 准教授	科学技術の社会受容性向上のために、技術者が行うべきことを 考える —新技術の「脱魔術化」を事例に—
第176回	'19.9.28(土) 〈東京〉	宮崎 久美子	東京工業大学環境・社会理工学院	最先端技術に関するイノベーションシステム～日本の強みと弱み
第177回	'19.12.14(土) 〈名古屋〉	長沼 博之	(一社)ソーシャル・デザイン 代表理事	「楽しい人生の創り方！」～百年人生を愉しく豊かに過ごすために、 自身のロードマップを考えてみませんか～
第178回	'20.2.15(土) 〈東京〉	—	会員・塾生	Active Book Dialogで『LIFE SHIFT』を読んでみる
第179回	'20.6.20(土) 〈京都〉*	竹下 大学	キャリアコンサルタント 技術士	自分の本当の「やりたい」を見つけて、仕事はもっと面白く (*オンライン)
第180回	'20.10.3(土) 〈中部〉*	—	(フォーラム講演ビデオ:河田聡氏 2009.1.24)	過去を振り返り、次の10年へ
第181回	'20.12.12(土) 〈寺子屋〉*	—	ゲスト講演:中澤慶久氏 徳島大学教授	対面、リアルから、オンライン、バーチャルへの変化への対応
第182回	'21.3.6(土) 〈関西〉*	田中 裕久	関西学院大学理工学部 教授	モノは人を幸せにするか？
特別ゼミ	'21.6.19(土) 〈WEB〉*	出川 通	(株)テクノ・インテグレーション 代表取締役	技術者の働き方の選択肢:『知的自営業のすすめ』
第183回	'21.8.21(土) 〈中部〉*	網野 禎昭	法政大学デザイン工学部 教授	ヨーロッパの木造建築から「木と建築と社会」を考える
第184回	'21.10.16(土) 〈東京〉*	浅川 基男	早稲田大学名誉教授	日本のものづくりはもう勝てないのか？
第185回	'21.12.18(土) 〈関西〉*	森 千里	千葉大学予防医学センター センター長	サステナブルな環境と健康～疫学の発展から21世紀への予防医学へ
第186回	'22.2.19(土) 〈東京〉*	菅野 利猛	(株)木村鋳造所 専務取締役 開発統括	鋳造の歴史と技術から、葦山反射炉のミステリーを解く

## 【国内研修・工場見学】

- 2005.4.30 (株)新興セルビック (東京)
- 2006.5.27 (株)松浦機械製作所 (福井)
- 2008.4.19 メコン(株) (山形)、山形大学「夢創工房」テストプラント (米沢)
- 2010.7.10 (株)岳将 (福岡)
- 2011.9.14 大阪エネルギープラント (大阪)

## 【合宿自主ゼミ】(理事会・会員共催)

- 2015.5.27-28 キックオフ合宿MTG @ブリヂストン奥多摩園 テーマ:「テクノ未来塾の未来とプロジェクト・サークル活動について」
- 2016.5.21-22 熱海合宿ゼミ @ブリヂストン海幸荘 テーマ:「未来について考える」
- 2017.5.20-21 熱海合宿ゼミ @ブリヂストン海幸荘 テーマ:「非日常を考える」
- 2019.5.18-19 熱海合宿ゼミ @ブリヂストン海幸荘 テーマ:「全員、独自テーマで発表」
- 2020.5.16 オンライン (Zoom) 開催 テーマ:「ポストコロナの世界・会社・個人そしてテクノ未来塾」
- 2021.5.15 オンライン (Zoom) 開催 テーマ:「身近なコトの近未来を創造してみる」

## 【広報委員会】(2013年ホームページ制作委員会開始、2018年に再編:ホームページ新規制作、管理・運営)

## 【シンジリツ部会】(仮称、2022年1月開始) テーマ:「エンジニアの自律&自立のために」

## 【プロジェクト】(2013年開始、A-3のみ2015年開始)

- A-1: GTM ; Global Techno Mirai-juku
- A-2: 「エンジニアという職業を語ろう」
- A-3: 「江戸時代の技術と調査ガイドブック作成」

## 【サークル】(2015年以降、随時開始)

- B-1: 「幻の日本製F-1 マキF101の再生」
- B-3: 「科学技術 これからの100年ロードマップ」
- B-4: 「充放電サークル」
- B-5: 「縄文時代の材料技術調査」
- B-6: 「日本・世界の技術博物館のフィールド調査」
- B-7: 「学び直す relearn」
- B-8: 「城と忍者」
- B-9: 「発酵サークル」