

▶設立発起人、正会員および外部専門家として連携できる方々の職務経歴書は、別紙のとおりです。主な方々の概要を以下ご説明します。

会員	専門分野	主な職務経歴等	前職/現職	備考
TI	工学系/電気設計	大手電気機器製造業	大手電気機器製造業常務取締役 長野県中小企業振興センタ専務理事	長野県ロボコン創立主体者 信大：現代職業概論臨時講師
MM	理系/物理	電気機器製造業他	現東証二部常務取締役/事業戦略/技術戦略担当 長野県商工労働部雇用人材育成課人材マッチング	アドバイザー 薬事/医療機器ISO13485
MK	文系/法律	大手機械製造業/サービス業役員	大手重工営業責任者、ソフト開発企業経営	臨時職員2年目
YJ	工学系/機械工学	大手産業機械・設備の開発・設計 企業体質強化のためのコンサルティング	中小企業支援センターコーディネータ 経営コンサルティング会社代表	企業支援実績多数 ISO9001 審査員 標準化業務精通
TS	理系/物理	システムエンジニア/大手製造業システム開発	大手電気機器製造業システム開発室長	経営品質、合鴨農法
AT	商科系	大手電気機器製造業/購買	電気機器製造業購買戦略	原価改善のプロ
FH	経済系	大手銀行融資、経理	経営コンサルタント/講演依頼数多数40回	どん底から立ち上がる 人生の生き様は凄い
TT	商科系/経営管理	大手電気機器上場担当総合経営管理	大手電気機器製造業代表取締役	(顧問)
MM	工学系/化学	大手金属表面処理加工業 廃水処理技術、プロセス設計技術	水処理専門ベンチャー企業創設代表	企業連携と技術指導実績が豊富

▶ 設立発起人、今回のモデル事業推進のために新たに入会された（予定の）方々、あるいは外部専門家として連携できる方々の職務経歴書は、別紙のとおりです。

会員	専門分野	主な職務経歴等	前職/現職	備考
MK	理系/物理学	大手機械製造業生産技術 自動機器の開発設計	大手電気機器製造業改善責任者 常務取締役 海外工場の生産技術指導 工場効率化活動全般及び経営面の指導	(顧問)
AO	機械工学/人事・ 教育・人材育成	大手電気機器製造業営業技術 安全・環境・TQM・リスク管理 人材育成	総務部/人材育成室室長 人材育成事務所開設(所長)	松本地域の講演多し 部下を育てることが出来る 上司を育てるが モットー(顧問)
UH	電子工学系	大手電機機器製造業/設計開発 アナログ・デジタル・ソフトウェア 開発	電気機器製造業回路設計 ソフトウェア開発設計	医療機器の開発 がんの種類や遺伝子変異を 判別できる免疫染色 2017年米国市場に投入 (顧問)
KK	工学系/機械工学	設計、営業、商品企画・事業企画 海外事業展開等	-	正会員 本年11月～ (10月迄は、会議参加可能) 多くの業界、人脈豊富