

テクニカルショウ
ヨコハマ2025

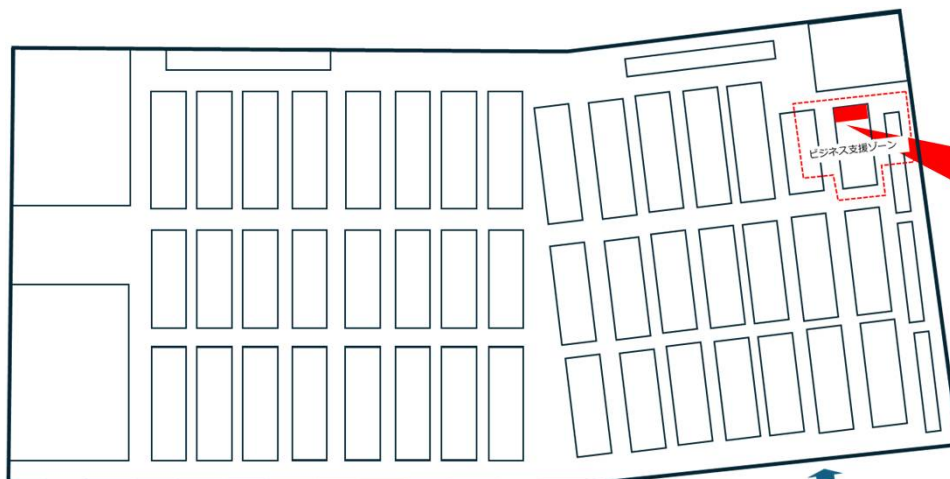
ミニセミナー開催場所
ブース Q34-R17
 (日本技術士会神奈川県支部展示ブース)

各業界の専門家による ミニセミナー開催

最新の技術トピックスや支援事例、技術士制度について、技術士が紹介します

2月5日(水)

時間	セミナーテーマ名／講師	セミナー内容
12:30 ～ 12:50	 技術者の国家資格「技術士」への道 福田 遵(修習技術者支援小委員会)	技術者の最高峰の国家資格「技術士」についてご紹介します。
13:00 ～ 13:20	 新規顧客への取組みに「二元表」活用 西嶋 純一(応用理学,環境,総合技術監理)	新規の顧客・領域へのビジネス検討段階での技術・品質の確保と管理体系の整備法には品質機能展開がありますが、事業規模に応じたより簡便で網羅性ある事前準備としての効果的な「二元表」検討事例をご紹介します。
13:30 ～ 13:50	 企業における技術者倫理教育の実践 鈴木 敬一(機械)	近年、製造業での不正が問題となっています。製品開発に携わる若手や中堅技術者向けに行っている技術者倫理研修の登壇経験を元に、その重要性和実践方法を紹介します。
14:00 ～ 14:20	 技術者の国家資格「技術士」への道 福田 遵(修習技術者支援小委員会)	技術者の最高峰の国家資格「技術士」についてご紹介します。
14:30 ～ 14:50	 新規顧客への取組みに「二元表」活用 西嶋 純一(応用理学,環境,総合技術監理)	新規の顧客・領域へのビジネス検討段階での技術・品質の確保と管理体系の整備法には品質機能展開がありますが、事業規模に応じたより簡便で網羅性ある事前準備としての効果的な「二元表」検討事例をご紹介します。
15:00 ～ 15:20	 企業における技術者倫理教育の実践 鈴木 敬一(機械)	近年、製造業での不正が問題となっています。製品開発に携わる若手や中堅技術者向けに行っている技術者倫理研修の登壇経験を元に、その重要性和実践方法を紹介します。
15:30 ～ 15:50	 新規顧客への取組みに「二元表」活用 西嶋 純一(応用理学,環境,総合技術監理)	新規の顧客・領域へのビジネス検討段階での技術・品質の確保と管理体系の整備法には品質機能展開がありますが、事業規模に応じたより簡便で網羅性ある事前準備としての効果的な「二元表」検討事例をご紹介します。
16:00 ～ 16:20	 企業における技術者倫理教育の実践 鈴木 敬一(機械)	近年、製造業での不正が問題となっています。製品開発に携わる若手や中堅技術者向けに行っている技術者倫理研修の登壇経験を元に、その重要性和実践方法を紹介します。



Q34-R17
技術士会
ブース

お問い合わせ

公益社団法人日本技術士会
神奈川県支部








〒231-0023
 横浜市中区山下町1番地シルクセンター 324
 TEL : 045-210-0337 FAX : 045-210-0338



2月6日(木)

時間	セミナーテーマ名／講師		セミナー内容
12:30 ～ 12:50		技術者の国家資格「技術士」への道 小林 進（修習技術者支援小委員会）	技術者の最高峰の国家資格「技術士」についてご紹介します。
13:00 ～ 13:20		品質マネジメントの概略 渋谷 健一（機械）	ISO9001に規定される品質マネジメントの内容と、PMBOKで述べられているプロジェクト品質マネジメントについて概略を紹介する。最後に、統計分析を活用した品質マネジメントについて事例を紹介する。
13:30 ～ 13:50		セラミックス焼結の基礎 および変更管理の経営への貢献 福井 剛史（化学）	セラミックス焼結の基本メカニズムとプロセス変更管理をご説明します。基礎的な科学の理解は品質要求仕様対応への基盤です。同様に製造プロセス条件や設備管理・構成等の変更管理は設計実装や安全等経営に重要な技術です。
14:00 ～ 14:20		技術者の国家資格「技術士」への道 河相 雅史（修習技術者支援小委員会）	技術者の最高峰の国家資格「技術士」についてご紹介します。
14:30 ～ 14:50		品質マネジメントの概略 渋谷 健一（機械）	ISO9001に規定される品質マネジメントの内容と、PMBOKで述べられているプロジェクト品質マネジメントについて概略を紹介する。最後に、統計分析を活用した品質マネジメントについて事例を紹介する。
15:00 ～ 15:20		セラミックス焼結の基礎 および変更管理の経営への貢献 福井 剛史（化学）	セラミックス焼結の基本メカニズムとプロセス変更管理をご説明します。基礎的な科学の理解は品質要求仕様対応への基盤です。同様に製造プロセス条件や設備管理・構成等の変更管理は設計実装や安全等経営に重要な技術です。
15:30 ～ 15:50		品質マネジメントの概略 渋谷 健一（機械）	ISO9001に規定される品質マネジメントの内容と、PMBOKで述べられているプロジェクト品質マネジメントについて概略を紹介する。最後に、統計分析を活用した品質マネジメントについて事例を紹介する。
16:00 ～ 16:20		生産現場での管理手法 北村 浩一（経営工学,総合技術監理）	生産の現場力強化や改善を目指すために活用されている、各種管理手法の概要を解説します。

2月7日(金)

時間	セミナーテーマ名／講師		セミナー内容
12:30 ～ 12:50		だから、お宅の工場は暑いまま！ 野々村 和英（経営工学）	工場内の間違った空調、涼しくて・カビも生えにくい直し方、教えます！
13:00 ～ 13:20		DX時代のマイコンエンジニア、 育っていますか？ 脇本 康裕（情報工学）	DX時代のマイコンとは何で、どうやって利用するのか。開発するエンジニアはどのように育てればよいのか。そのエッセンスをご紹介します。
13:30 ～ 13:50		デジタルマーケティングを行うために 事業者が考えること 山森 直樹（経営工学,情報工学）	事業者がマーケティング知識不足の場合は、大部分を依頼先に任せてしまいがちですが、それでは効果が期待できません。事業者が考えるべきこと、必要な知識、求められるリテラシーについて整理してお伝えします。
14:00 ～ 14:20		DX時代のマイコンエンジニア、 育っていますか？ 脇本 康裕（情報工学）	DX時代のマイコンとは何で、どうやって利用するのか。開発するエンジニアはどのように育てればよいのか。そのエッセンスをご紹介します。
14:30 ～ 14:50		デジタルマーケティングを行うために 事業者が考えること 山森 直樹（経営工学,情報工学）	事業者がマーケティング知識不足の場合は、大部分を依頼先に任せてしまいがちですが、それでは効果が期待できません。事業者が考えるべきこと、必要な知識、求められるリテラシーについて整理してお伝えします。
15:00 ～ 15:20		DX時代のマイコンエンジニア、 育っていますか？ 脇本 康裕（情報工学）	DX時代のマイコンとは何で、どうやって利用するのか。開発するエンジニアはどのように育てればよいのか。そのエッセンスをご紹介します。
15:30 ～ 15:50		デジタルマーケティングを行うために 事業者が考えること 山森 直樹（経営工学,情報工学）	事業者がマーケティング知識不足の場合は、大部分を依頼先に任せてしまいがちですが、それでは効果が期待できません。事業者が考えるべきこと、必要な知識、求められるリテラシーについて整理してお伝えします。