

「表現力を磨け！」

～研究者・技術者としての人材価値を高めるプレゼン技術講座～

開催期日:平成16年1月27日(火)

主催:(社)精密工学会

企画:事業部会企画第3グループ

協賛:SME東京支部/型技術協会/計測自動制御学会/電気加工学会/砥粒加工学会/日本機械学会/日本金属学会/日本光学測定機工業会/日本工作機械工業会/日本材料学会/日本精密測定機器工業会/日本塑性加工学会/日本ロボット学会/プラスチック成形加工学会/発明協会東京支部

アイデアや成果をいかに上手に表現し伝えることができるか、その表現力の善し悪しにより、研究者・技術者としての評価は大きく左右されます。大学・国研であろうと企業であろうと、その働く場所を問わず、研究者や技術者にとってプレゼンテーション技術が極めて重要であることは言うまでもありません。

研究者・技術者にとって必須のたしなみであるプレゼンテーション技術に関する実践的ノウハウを一挙に習得していただくために本講習会を企画しました。いわゆる口頭でのプレゼンのみならずあらゆる場面で通じる情報発信能力の向上を狙ったものであり、講習内容は相手を引き付け、納得させる話し方や書き方から知って便利なソフトウェア活用法、特許戦略の知識までも網羅しています。

若手の研究者・技術者のみならず、成果発表やビジネスプランの説明、予算申請などの場面で「効果的に訴えたい」「損はしたくない」とお考えの幅広い層の方々にご参加頂きたいと思えます。

日 時:平成16年1月27日(火) 9時50分～17時10分

会 場:中央大学理工学部後楽園キャンパス 新3号館 10階 31008 大会議室

(〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27)

*後楽園駅(営団地下鉄丸の内線, 南北線)下車徒歩約5分 *春日駅(都営地下鉄大江戸線, 三田線)下車徒歩約7分

*水道橋駅(JR 総武線)下車徒歩約10分

☆ 会場 URL: http://www.chuo-u.ac.jp/chuo-u/access/access_korakuen.html

司 会:斎藤 奈美子(機械振興協会)

次 第(予定)

時 間	題 目(いずれも仮題)	内 容	講 師
9:50～10:00	挨拶		
10:00～11:00	エンジニアのための英語プレゼンテーション	エンジニアの英語プレゼンテーションについて記した「理工系英語論文と口頭発表の実際」の著者の先生に、英語プレゼンテーションの勘所を御解説いただきます。	青山学院大学 理工学部 富山 健 大阪大学 大学院工学研究科 長井 志江
11:00～12:00	プレゼンのためのソフトウェア活用法	著名サイトhirax.netを運営されている先生をお招きし、各種ソフトウェアの活用やWEB上での情報発信などについての考えや体験談などを御解説いただきます。	キャンノン株式会社 電子写真技術開発センター 平林 純
12:00～13:00	昼 食		
13:00～14:00	研究者・技術者のための特許入門	近年、研究成果の発信手段としても、特許の重みが増してきています。弁理士の先生をお招きし、特許に関して研究者が知っておくべき初歩的な知識を御解説いただきます。	プライムワークス国際特許事務所 森下 賢樹
14:00～15:00	ビッグプロジェクトへの道: 国家プロジェクトの立ち上げプロセスにおけるプレゼンテーション	国家プロジェクトを例に取り、プロジェクト立ち上げにおけるプレゼン技術の重要性について御解説いただきます。	産業技術総合研究所 機械システム研究部門 芦田 極
15:00～15:10	休 憩		
15:10～16:10	お金を貰う話し方と書き方	近年、各種研究助成は交付対象が民間企業にも広げられ、企業研究者にとっても研究助成申請の重要性は増えています。研究助成申請における効果的なプレゼン方法などについて御解説いただきます。	金沢工業大学 工学部 西川 治
16:10～17:10	ビジネスプランプレゼンテーション	技術系のビジネスプランに関して豊富な知識と経験を持たれる先生をお招きし、ビジネスプランプレゼンテーションに関するポイントを御解説いただきます。	川崎市産業振興財団 プロジェクトマネージャー 小野 耕三

定 員:100名(先着順で定員になり次第締切ります)

参 加 費:会員(賛助会員および協賛団体会員を含む)10,000円, 非会員 15,000円
学生会員 無料(資料含まず. 資料を希望する場合は4,000円), 学生非会員 6,000円
*参加費は消費税を含みます。

資 料:資料のみ, または聴講者で2冊以上ご希望の場合, 1冊4,000円

申込締切:平成16年1月20日(火)

申込方法:申込書に必要事項をご記入の上, 郵送またはFAXにて受け付けます.

申込先:**(社)精密工学会**

(〒102-0073 東京都千代田区九段北1-5-9, 九段誠和ビル2F, 電話03-5226-5191, Fax03-5226-5192)
(学会ホームページ <http://www.jspe.or.jp> からも申込出来ます.)