よくわかる技術文書の作成法<実習付き>

~技術者に必須の表現方法から実用文書への生成AI利用まで~

- ◆日時:2025年12月12日(金)10:00~16:30
- ◆会場:【WEB限定セミナー】※在宅、会社にいながらセミナーを受けられます
- ◆聴講料:1名につき55,000円(税込、資料付)
- ※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。
 - 1名でお申込みされた場合、1名につき49,500円(税込)
 - ・2名同時でお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で55,000円(税込))

·お申込みFAX

03 - 5857 - 4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

執行役員研究開発室長 工学博士 技術士(機械部門)小波 盛佳 ●講師:フルード工業(株)

本講では、まず、文章書きの基本的なスキルはどのようなもので、どう力を付けるかを述べる。その上で、打合せ議事録、トラブル報告書、実験報告書、各種の提案書、 宣伝資料、謝罪文など、仕事で用いられる内部文書に加え、論文、雑誌記事、取り扱い説明書、納入仕様書、購入仕様書など外部に提出する技術資料を念頭に置いて 文章の書き方を示す。受講生には、多くの添削事例を提示しながら、どうすればより良い文章を書けるかを一緒に考えていただく。また、理解を深めるために文章作成お よび間違い探しの演習を織り込む。

1. 文書作成の心構え

1-1 技術文書は文学と異なる

1-2 気ままに書いたものは冗長である

1-3 読み手を特定してイメージする

1-4 読み手の気持ちを考える

1-5 読み手に信頼感を与える

1-6 変化する文章の作法に対応する

2. 技術文章の基本

2-1 基礎的事項 2-3 文書の構造 2-5 結論の示し方 2-2 推論のよりどころ 2-4 論述の進め方と順序

2-6 気の利いた文章

3. 文の作成

3-1 正確さと厳密さ

3-2 文法上の誤り

3-4 ものごとの並べ方 3-3 他の方法による表現

3-5 用語を解説する方法 3-6 敬語の使い方

4. 用字用語の使い方

4-1 使う言葉の選び方

4-2 顧客との関係に伴う用語

4-3 時の表現と「とき」 4-4 用字

4-5 送り仮名 4-6 単位の使い方と表記法

4-7 格助詞「の」の意味と使い方

4-8 ローマ字の表し方と入力方法

5. 文章作成の手順

5-1 実際の文章作成の流れ5-2 著述の流れ

5-3 文書に必要な項目

5-4 句点・読点の打ち方

5-5 文章の修正 5-7 文章以前の問題

5-6 最後の文チェック

6. 技術文書作成の実践

6-1 技術関連の文書

6-2 打合せ議事録

6-3 取扱説明書、操作基準書

6-4 実験報告書·論文

6-5 調査報告書

6-7 新規事業提案書

6-8 公的補助金申請書

6-9 トラブル報告書

6-10 特許申請関連書類

6-11 納入(見積·受注)仕様書

6-12 購入(引合·発注)仕様書

6-14 各種設計図の補足書

6-6 稟議書(起案書、立案書)

6-13 機器仕様リスト

6-15 出張報告書

7. ChatGPTなど生成AIの文書作成への利用

7-1 文書作成におけるChatGPT利用の特徴

7-2 文書作成のための基本機能

7-3 文書の作成手順 7-4 文献調査のための要約

7-5 想定問答と感想の提示 7-6 翻訳機能の利用

7-7 文書作成での問題点 7-8 技術文以外の用途の文書作成

8. 文章作成の勉強法

8-1 良い文章に触れる

8-2 よく考えてたくさん書く

8-3 試験を受ける

8-4 文章法の本を読む

8-5 文章講座を受ける

8-6 今から勉強する方法の例

8-7 参考書

申込書 『技術文書作成【WEBセミナ

会社•大学	学				● Webセ 必要事 ^ュ
住 克	近 =	〒			
電話番号	-		FAX		たしまして 送りいたし セミナー
お名前		所属•役職		E-Mail	にお受け 席できなく
1					ださい。
2					お申込 <i>み</i> ⇒ ht
					個人情報

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

□ 郵送 □Eメール

ミナーの受講申込みについて ●

頃をご明記の上、FAXでお申込み下 tで確認後、必ず受領のご連絡をい 、別途視聴用のURLをメールにお

·お申込み後のキャンセルは基本的 しておりませんので、ご都合により出 くなった場合は代理の方がご出席く

·振込に関する詳細はHPをご覧下さい。 tps://www.rdsc.co.jp/pages/entry

人情報保護方針の詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy



株式会社R&D支援センター

〒135-0016 東京都江東区東陽3-23-24 VORT東陽町ビル7階 TEL) 03-5857-4811 FAX) 03-5857-4812 URL) https://www.rdsc.co.jp/