

各位

2026年2月20日
日本アパレル工業技術研究会
会長 近藤 繁樹

第53回アパレル工業技術セミナー開催のお知らせ
“日本の工業技術の課題と今後シリーズ”

『第5回：アパレル関連JIS規格（サイズ以外の6規格）について（制定経緯&内容）』

縫製業を取り巻く環境は、高年齢化・人材不足・技術力の低下・海外実習性依存・海外生産の増加など、様々な問題に直面しています。業界活性化するためには、熟練の技術を持ち優れた職人たちの知識や経験を、次世代に継承していくことが不可欠です。

日本アパレル工業技術研究会では、本年度開示予定（2026年3月23日）であるJIS L0123「縫製仕様書用語について」の規格化を進めてきました。この規格は新しいテクノロジーを意識したデータのリアルタイム共有や活用も意識したものになっています。

洋服が初めて日本に紹介されたのは、16世紀の戦国時代（軍服）。明治維新後、政府の近代化政策で洋装（軍服や制服）が導入され、大正時代には背広が普及し、1920年代にモダンボーイ・モダンガール（モボ・モガ）が出現することで洋服が一般人に広がっていきました。日本における一般人の洋服（衣服）の歴史は高々100年程度しかありません。一般人が洋服を意識し始めた点の一つとして家庭での“お裁縫”があると思います。家庭だけではなくビジネスのためのJIS規格の背景には「お裁縫」から「学問」へという視点がとても重要になります。特にサイズ規格が初めて制定された当時、医学、人体工学、統計学、等の知識がベースにすることで学術的な観点が必要になります。今回のセミナーでは、単に各JIS規格の内容紹介だけでなく、学術的な見方やなぜその規格が当時必要になったのかといった視点も含めて紹介します。

現在、日本の設計生産工程におけるアパレル関連技術力は世界一といっても過言ではありません。歴史背景の把握も含めて日本の関連JIS規格を理解し、改善（4年ごとに見直しが必要）していくことは、未来の日本のモノづくりを支えるためには必要ではないでしょうか。

今回、アパ工研の第5弾の技術セミナーでは、サイズ規格以外のアパレル関連JIS規格（6種類）についてご紹介（経緯&内容）します。日本ではサイズ以外のアパレル関連JIS規格はセミナーなどがほとんど実施されていないため、あまり周知されていないのではないのでしょうか。次年度以降にアパレル関連JISの全体見直し&再構築を考えていますが、その際に現JIS規格の把握（歴史&内容）が必要だと考えています。アパレル関連JISをすべて知ることができるセミナーになります。この機会ぜひ御参加ください。

なお、この技術シリーズのセミナーはすべて終了後に、動画（編集後）としてWeb配信する予定です。

第53回アパレル工業技術セミナー

『第5回：アパレル関連JIS規格（サイズ以外の6種類）について（制定経緯&内容）』

1. 日時：2026年3月21日（土）13:30 - 16:30 受付：13:15-
2. 参加方法：
 - ① アズマ(株)東京本社 東京都台東区小島 2-1-1 で参加
 - ② Web(ZOOM)で参加
 - ③ 動画配信のみを視聴（後日配信予定）
3. 講演会スケジュール：

久保 忠博氏（東レ ACS(株)）

 - ① 挨拶：近藤 繁樹氏；日本アパレル工業技術研究会会長 13:30-13:35
 - ② 挨拶：発起人挨拶：稲荷田 征氏、白石 正裕氏 13:35-13:40
 - ③ セミナー内容：
 - i JIS L0123“縫製仕様書用語”のコンセプト及び内容 13:40-
 - ii 現JIS規格の歴史と内容13:40-15:00 15:10-16:15
 - A) 「お裁縫」から「学問」へ
 - B) L0111:衣料のための身体用語
 - C) L0112:衣服の部分・寸法用語
 - D) L0215:縫製製品用語（衣料）
 - E) L0110:衣料パターンの表示記号
 - F) L0122:縫製用語
 - G) L0121:シームの分類と表示記号
 - iii アパレルJISの今後に関する考察
 - ④ 質疑応答 16:15-16:30
4. 申し込み方法：

セミナーの参加を希望される方は、以下のサイトにアクセスしてお願いします。

<https://forms.gle/yV1uKhPfTHDnXEne8>

申し込みサイトにアクセスできない方は、会社名、氏名、メールアドレス及び参加方法①現地参加、②当日ZOO視聴、③後日視聴の何れかを記載し、メールをください。
5. 参加費用：
 - ① 会 員： 無料（法人会員は3名まで、個人会員は1名）
 - ② 非会員： 3,000円（特別価格）
6. 振込先：

PayPay 銀行 かわせみ支店（007）普通 口座番号 4585716 コンドウシゲキ

以上