

纖維工学第58卷総目次

Vol. 58, No. 1 ~No. 12, (2005年<平成17年> 1月~12月)

巻頭言

		月	頁	通貢
2005年を迎えるに当たって	前川 善一郎	1	1	P001
オリンピックのための商品開発の裏で	西脇 剛史	2	1	P053
ハイテクとハイタッチを支える新「せんい」工学の構築を	原田 隆司	3	1	P085
日本合纖機械製造業界の現状と将来の課題	兼松 昭	4	1	P125
これからの纖維加工	高岸 徹	5	1	P167
急がない、がんばらない、競わない	上田 充夫	6	1	P197
快適睡眠を追求する寝具業界の動き	吉兼 令晴	7	1	P231
竜の国と日本の纖維機械	竹鼻 達夫	8	1	P269
纖維機械との出会い	藤原 道明	9	1	P305
高野口地方のパイロット布帛と出会って	解野 誠司	10	1	P349
染織文化財の知恵を新しいものづくりへ	後藤 彰彦	11	1	P383
纖維とCAE	横山 敦士	12	1	P419

総説

日本におけるスーパー纖維の現状と纖維化技術	石原 英昭	1	3	P003
快適機能テキスタイルの動向	越智 清一	1	7	P007
グローバルにみた日本の纖維産業の生きる道	大川 三千男	3	5	P089
最近のスマートテキスタイルの開発動向	米長 燥	6	5	P201
複合材料強化纖維の発展と将来展望	松井 醇一	7	4	P234
スマートテキスタイルの現状と今後	羽場 清人	9	5	P309

研究解説

デジタル画像処理技術を用いたテキスタイル複合材料の非接触ひずみ分布計測	西籐 和明	2	11	P063
ホウ酸系非線形光学結晶・全固体紫外レーザーの開発とその応用	森 勇介	2	19	P071
	佐々木 孝友			
	吉村 政志			
ブランド・コミュニケーションにおけるキャラクター	後藤 こず恵	2	25	P077
カーボンナノチューブの現状と課題	大谷 朝男	6	13	P209
ふいご効果を利用した快適な運動用衣服の開発	田村 和子	9	18	P322
	石本 佳宏			
衣服内気流の様相—直立安静時の発生状況	山田 晃也	9	24	P328
超臨界二酸化炭素を用いるアラミドの染色	青山 幸乙綾	11	4	P386

特集 アジア纖維産業の最新事情

中國	山下 純道	1	13	P013
インドネシア	小澤 信之	1	19	P019
タイ	乾 哲郎	1	28	P028
パキスタン	福永 順治	1	36	P036
中央アジア	中山 泰隆	1	44	P044

特集 CITME 2004ならびに INDIA ITME 視察報告記

CITME 2004概論	藤原道明	3	11	P 095
CITME 2004化合織機械	杉岡隆美	3	12	P 096
大和学				
CITME 2004リング精紡機ならびに粗紡機	編集委員会	3	17	P 101
CITME 2004 織機	酒井正信	3	18	P 102
CITME 2004 編機	藤原道明	3	23	P 107
INDIA ITME インド訪問記	神谷真代	3	26	P 110
INDIA ITME 出展機器	江南聰	3	29	P 113

特集 ライフサイクルアセスメントを考える

ポリエステル製品の資源循環リサイクル

—循環型社会の形成を目指して—	池田裕一郎	4	7	P 131
ポリ乳酸織維「テラマック」の LCA 的考察と商品展開の現状	島岡正明	4	14	P 138
自動車の LCA の現状と取り巻く状況	小河伸一	4	19	P 143

特集一高圧流体を用いた織維加工

超高压利用による織維加工	木水貢	7	12	P 242
逆ミセル系を利用した水溶性染料の可溶化と染色	澤田和也	7	18	P 248
超臨界二酸化炭素を用いる生分解性織維の染色と機能加工	小川賢	7	25	P 255
	杉浦和明			

特集一表面加工の最新動向（その1）

表面加工を中心とした織維の機能加工	上甲恭平	8	6	P 274
高分子表面化学的撥水・撥油化の限界と実際	西野孝	8	14	P 282
物理処理法による織維表面の改質	高田忠彦	8	20	P 288
無機ナノ粒子を用いた機能性付与	田中敦	8	27	P 295

特集一表面加工の最新動向（その2）

超臨界二酸化炭素を用いたドライクリーニングの実用化	吉沢裕介 佐藤善之 猪股宏 新井智宏 加藤義徳	10 10 10 10	5	P 353
ポリウレタン樹脂を用いた膜加工ファブリックの現状と動向	榎本雅穂	10	11	P 359
構造色：多層膜と回折格子構造による発色	小倉繁太郎	10	21	P 369

技術解説

快適性発現を目指したランニングシューズ	西脇剛史	5	4	P 170
リサイクルに優れた抗菌性 PP モノフィラメント	木村由和 木村照夫 高橋哲也	5 5 5	9	P 175
LCA による電気機器の環境負荷評価	廣瀬悦子	5	15	P 181
ジオテキスタイルの適用と動向	小野寺誠一	6	19	P 215
最近の紡績機械と Vortex	松本龍守	9	31	P 335
金銀ナノ粒子による高分子の材料の着色	小林敏勝	11	11	P 396
防護衣料に用いられる高機能織維—アラミドを中心として	尾崎裕美 伊澤一	12 —	4	P 422

導電性織維「プラット」を用いた電磁波障害対策	高木 進	12	9	P 427
織維材料などを用いた耐震補強技術	柳原 純夫	12	18	P 436
2005 International Conference on Advanced Fibers and Polymer Materials	石原 英昭	12	25	P 443

製品紹介

天然エコ織維とリサイクル織維	山本 直文	3	31	P 115
次世代を担うエアジェットルーム	伊勢 加津彦	4	37	P 161
快適性機能性素材「プロフェイス」、「サラットクール」	川嶋 康夫	5	21	P 187
コンディショニングウェア「CW-X」	小山 真	6	26	P 222
ナノマトリックス加工技術による新商品開発	桑原 厚司	11	8	P 390
透湿防水性布帛「エアドライブ」、「アクアベント」	表 雄一郎	11	20	P 402

報告記

快適性機能性商品紹介講演会	潮田 ひとみ	2	31	P 083
第11回春季セミナー	実行委員会	4	29	P 153
染織品と染織文化財研究会	末岡 典子	4	35	P 159
	吉川 由			
先端ファイブロ科学シンポジウム	石原 英昭	5	24	P 190
	森本 一成			
染織品と染織文化財研究会研修旅行	磯井 佳子	6	29	P 225
Textile Institute 世界大会	菅井 清美	7	33	P 263
国際アパレルマシンショウ	解野 誠司	7	35	P 265
英国滞在記	松尾 達樹	10	28	P 376
第34回織維工学研究討論会	鋤柄 佐千子	10	32	P 380
第16回織維連合研究発表会	西松 豊典	11	24	P 406

資料

織維ならびに織維機械関連企業および名簿		1	B 001	
新年挨拶名簿		1	B 012	
残暑お見舞賛助名簿		8	A 001	
最近の特化合織素材（衣料用・家庭用）について—2003～2004	原田 隆司	2	3	P 055
	後藤 真澄			
	勝間 初美			
織維評価協議会の新体制と認証事業の概要（その1）	川崎 英夫	9	39	P 343
織維評価協議会の新体制と認証事業の概要（その2）	川崎 英夫	11	27	P 409

コラム

織維関連ニューファイルから	西中・勝間	毎号に掲載
---------------	-------	-------

その他の

織維工学第58巻総目次		12	31
お知らせ		毎号に掲載	
会報		毎号に掲載	
各種案内		毎号に掲載	
広告索引		毎号に掲載	
入会申込書		随時掲載	
論文集投稿規定		随時掲載	