

織維機械学会誌第 66 卷総目次

Vol. 66, No. 1~No. 12, 平成 25 年(2013) 1 月号~12 月号

ご挨拶		掲載月	頁
新年を迎えるにあたって	木村照夫	1	27
新法人への移行について	木村照夫	4	19
卷頭言			
世界経済の中の日本の織維産業	武藤和芳	2	13
リチウムイオン電池と織維技術	吉野彰	3	19
注目されるハンドメイド市場	田中健一	4	20
終生の挑戦者として	望月政嗣	5	23
产学連携とシミュレーション	兵頭志明	6	27
スキー研究と織維機械	塩野谷明	7	31
織維工学の他分野との関連	加藤久明	8	23
知的障がい者施設での新たな取り組み—養蚕事業の展開—	一田昌利	9	19
塵もまた宝物—今年の正倉院展の染織品に関連して	米田雄介	10	17
「黒」の表現とその重要性	大萩成男	11	15
回顧（生地づくり、服づくり）	相馬成男	12	11
解説			
Velvet 織物の音響特性	西海豊彦	3	45
透湿防水コーティング素材「プルーフエース」シリーズの開発	副島信一郎	4	35
空気開織技術による新しい複合材料	川邊和正	4	39
	笹山秀樹		
	近藤慶一		
織維技術をベースにした熱可塑コンポジットの創製	遠藤了慶	4	45
織維用化学品のグローバル展開	松田光夫	5	48
廃棄物護岸設計における不織布を用いた遮水層適用地盤の 数値シミュレーション	磯貝悠美子	6	53
	古市謙次		
	野々村千里		
	山崎智弘		
	藤村尚治		
電子線グラフト法を用いる高効率金属吸着織維の開発	堀照夫	8	27
カブトムシディフェンシン由来改変ペプチドを有効成分とする抗菌織維の開発	中村允	8	36
ポリアリレート織維「ベクトラン」の特徴と用途展開	片山隆	9	43
機能性織維状吸着材の開発と応用	加藤敏文	10	38
	上茶谷若		
	井上嘉則		
織維のドライサンドエロージョン損傷特性とその評価法	鮑力民	11	41
	劍持潔		
セルロースナノファイバー染色技術およびセルロースナノファイバー/ 熱可塑性樹脂複合材料の作製	上坂貴宏	11	47
	仙波健		
	伊藤彰浩		
	北川和男		
	矢野浩之		

特集 バーチャルテキスタイル

テキスタイル複合材料の振動減衰シミュレーション技術の開発	中 西 康 雅	1	29
大変形挙動を考慮した繊維製品の設計手法に関する研究	横 山 敦 士	1	34
コンプレッションウェアの発現機能と評価技術	西 脇 剛 史	1	43
衣服設計のための衣服圧シミュレーション技術	石 丸 園 子	1	48
繊維産業とデジタル技術	森 田 修 史	1	55

特集 防汚加工

繊維製品の防汚性—その基礎科学	後 藤 景 子	2	19
防汚加工マーク制度について	越 智 清 一	2	25

特集 繊維製品の防汚加工剤

防汚加工剤の展望	脇 浩 一 岡 本 里 加	3	23
繊維用機能加工—防汚加工の種類とメカニズム	西 川 誠	3	27
環境対応型フッ素系防汚加工剤—AsahiGuard E-SERIES AG-E100	宮 崎 雅 博	3	31
環境適合型フッ素系撥水撥油剤	原 良 輔	3	35
吸水性を利用した防汚機能	芝 野 康 志	3	40

特集 カーボンナノチューブ (CNT)

ナノ炭素構造による放射線吸収とその応用	鶴 岡 秀 志	4	23
超紡績性 CNT アレイからの乾式紡績による CNT 紡績糸	井 上 翼	4	29

特集 快適性

ニットからなるビジネスシャツ「ゼットシャツ」	森 井 浩 之	5	29
シューズ内環境の評価方法と改善のための実設計例	磯 部 真 志	5	35
汎用伝熱解析ソフトウェア THESEUS-FE による熱快適性解析	鈴 木 弘 仁	5	41

特集 機能紙

透明な紙の開発とプリンテッド・エレクトロニクスへの応用	能 木 雅 也 古 賀 大 尚 菅 沼 克 昭	6	32
液液分離機能を有する繊維シートによるアルコール濃縮	小 林 高 臣	6	37
TEMPO 酸化パルプを用いたシート状触媒	大 塚 和 弘	6	41
エレクトロバブルスピニング法ナノファイバー不織布	岸 本 吉 則	6	47

特集 ナノファイバー最前線—ひろがるナノファイバーの製法とそのアプリケーション

進展するリチウムイオン二次電池電極材料の構造解析	八 尾 健	7	37
高分子素材へのめっき技術とナノファイバーメタライズへの展開	藤 原 裕 小 林 靖 之 池 田 慎 吾	7	44
ESD 方式の基礎	高 橋 光 弘	7	51
ナノコートフィルターメディアの用途開発	濱 義 紹	7	58

特集 処理作用を有する繊維（その1）

炭素繊維が微生物を集めて水を浄化するメカニズム	松 本 慎 也 堀 克 敏	9	29
放射性汚染物質を浄化する繊維状吸着材料の開発	須 郷 高 信	9	34

特集 処理作用を有する繊維（その2）

炭化繊維を用いた廃水処理技術	山 本 周 治	10	24
炭素と鉄による水質浄化と魚介類及び藻類増殖技術	小 島 昭	10	28

藤 重 昌 生			
光触媒消臭繊維「セルフクリア」.....	大 和 佳 丘10	33
<u>特集 皮革と毛皮／天然と人工（その1）</u>			
天然皮革概論.....	佐 藤 恭 司11	21
人工皮革の製造方法、構造、性能と特徴.....	榎 本 雅 穂11	31
<u>特集 皮革と毛皮／天然と人工（その2）</u>			
人工毛皮の概要—その創生から現状まで.....	大 萩 成 男12	15
解 野 誠 司			
天然毛皮の概要.....	奥 村 章12	27
<u>連載 織り組み編み基礎講座（その1）</u>			
織 り.....	古 谷 稔1	65
<u>連載 織り組み編み基礎講座（その2）</u>			
組 み.....	多 田 牧 子2	39
<u>連載 織り組み編み基礎講座（最終回）</u>			
編 み.....	吉 田 勝 紀3	49
<u>製品紹介</u>			
小規模事業者向け排水処理設備の製品開発.....	山 際 秀 誠1	71
解 野 誠 司			
高 辻 渉			
大 家 健 司			
中 田 祐 史			
ユニチカの復興地域再生資材の開発.....	迫 部 唯 行3	56
多用途電子柄編みダブルフリース機.....	古 川 智 之4	49
防汚加工素材の開発.....	樋 口 真 矢6	61
環境配慮型ポリエステル繊維「エコフェイス（ecoface）」.....	林 孝 一10	42
新型電子開口装置.....	原 茂10	47
相 山 浩 正			
横 山 鉄 夫			
シングルニット多機能高速メッシュ電子柄編機 V-SEC6BSME.....	武 内 俊 次11	52
辻 郷 淳			
室内環境改善インテリア.....	宮 村 佳 成12	41
<u>報告記</u>			
第 19 回秋季セミナー.....	第 19 回秋季セミナー実行委員会2	49
第 66 回年次大会.....	実行委員会8	41
中古衣料業界を支える若手から見た業界の今と未来.....	田 村 有 香8	49
木 村 照 夫			
きものショー「KIMONO 和あるど」.....	岡 本 陽 子8	53
第 2 回織維リサイクルアイデアコンペティション顛末記.....	迫 部 唯 行9	49
<u>探 訪</u>			
テキスタイルマテリアルセンター～日本最大級の生地見本展示施設～.....	山 田 幸 士3	59
駒ヶ根シルクミュージアム—信州伊那谷の養蚕、製糸の歴史を今に伝える—.....	関 宏 夫5	53
アシックススポーツミュージアム.....	猿 渡 和 弘7	67
シルク博物館.....	大 野 美也子12	45

<u>コ ラ ム</u>		
ニュースファイル	毎号に掲載
<u>名 簿</u>		
繊維ならびに繊維機械関連企業・団体名簿	1 1
個人賛助挨拶名簿	1 11
暑中お見舞賛助名簿	7 1
賛助広告索引	毎号に掲載
<u>そ の 他</u>		
お知らせ	毎号に掲載
会 報	毎号に掲載
編集後記	毎号に掲載
各種案内	隨時掲載
新刊紹介	隨時掲載
新入会員紹介	隨時掲載
繊維機械学会誌第 66 卷総目次	12 51