

繊維学会のあゆみ① 創立(昭和18年)～昭和31年まで

年号 年 月 日	学 会 関 係	産 業 界 ・ 一 般 社 会
昭和 18. 12. 10.	<p>繊維工業学会臨時総会(巣鴨商組会館):本学会解散議案を可決</p> <p>繊維素協会臨時総会(巣鴨商組会館):本協会解散決議</p> <p>旧繊維工業学会(S.10.2設立)及び旧繊維素協会(T.13.4設立)が合併し、繊維学会を設立。</p> <p>事務所を東京都豊島区巣鴨2-31 巣鴨商組会館内に置く。繊維学会定款制定。</p> <p>初代会長、厚木勝基東大教授就任。</p>	10. 繊維統制会設立、綿・スフ・絹・人絹糸・羊毛・麻の統制会を吸収。
19. 1. 20. 2. 27. 4. 6. 17. 11.	<p>繊維学会誌Vol.1-No.1 発刊。</p> <p>第1回常会(通常総会)及び総合講演会を東京科学博物館にて開催、参加者72名。</p> <p>政府指示により、東亜繊維科学研究会発行の東亜繊維総覧を併合、繊維学会誌は職能雑誌工学工業雑誌部門分科誌として存続。</p> <p>研究発表会、東京帝国大学にて開催。</p> <p>学会誌印刷所空襲により全焼。</p> <p>繊維学会誌Vol.1-No.9(S.19.9.20発行)以後1年間発行不能となる。</p>	8. 空襲激化、学童集団疎開開始
20. 2. 24. 10. 22. 12. 20.	<p>第16回定議会以後開催不能となる。</p> <p>第17回定議会を蔵前工業会館にて開催。</p> <p>東京工業大学紡織学科内に学会事務所を設置。</p> <p>繊維学会誌刊行再開Vol.1-No.10(10-12月合併号)。</p>	8. 終戦 10. 国際連合成立
21. 6. 1. 9. 14. 11.	<p>学会誌Vol.2-No.1(第11号1-3月合併号)発行。</p> <p>学会英文名 The Society of Textile and Cellulose Industry, Japan</p> <p>学会誌英文名 Journal of the Society of Textile and Cellulose Industry, Japan とし、英文目次も掲載した。</p> <p>戦後初の総会、総合講演会を東京帝国大学にて開催。</p> <p>学会誌初の特集号「最近に於ける繊維工業の展望」(総合講演会記録)発行。</p>	5. 東亜繊維工業会を改組、日本紡績同業会成立。 8. 繊維産業再建委員会設立。
22. 5. 10. 10. 17-18.	<p>22年度通常総会、研究発表会、講演会、東京工業大学にて開催。</p> <p>第1回秋期講演会、東京大学にて開催、発表件数16件。</p>	4. 教育基本法、学校教育法により、6.3.3制学制スタート。 5. 日本国憲法施行(5/3)
23. 5. 21-22. 6. 14. 11. 19.	<p>23年度通常総会、総合講演会、東京科学博物館にて開催。</p> <p>定議会にて関西支部設立決定。</p> <p>日本繊維機械学会共催による講演会・研究発表会京都市、大阪市にて開催。</p>	4. 日本紡績協会創立(4/15)。 6. 日本繊維機械学会創立。 8. 日本化学繊維協会設立。
24. 1. 5. 28-29.	<p>学会編纂「繊維性能表」発行。</p> <p>24年度通常総会、春季研究発表会、総合講演会を蔵前工業会館にて開催。</p>	11. 湯川秀樹博士ノーベル賞受賞。 ・ドッグラインの実施で不況深刻化。
25. 5. 29-30. 8. 24. 11. 9-10.	<p>25年度通常総会、研究発表会、総合講演会を名古屋工業大学にて開催。</p> <p>通常総会にて学生会員設定。</p> <p>学会誌、第3種郵便物認可。</p> <p>秋期研究発表会、蔵前工業会館にて開催。発表件数29件。</p>	6. 朝鮮動乱勃発。 7. 人絹糸、同織物の価格急騰。
26. 5. 18-20. 10. 13. 11. 8.	<p>26年度通常総会、研究発表会、総合講演会、信州大学繊維学部にて開催。</p> <p>関西支部主催、研究発表会、特別講演会を神戸大学にて開催。</p> <p>秋期研究発表会、総合講演会を日本交通協会講堂で開催、発表件数49件。</p>	5. 朝鮮動乱ブームにより繊維各社決算好調。 7. 朝鮮休戦会議開始。 7. 繊維暴落、恐慌相場となる。 12. 高分子化学協会、「高分子学会」名称変更。
27. 5. 31-6.3. 10. 13.	<p>27年度通常総会、研究発表会、総合講演会を東京工業大学で開催、発表件数59件。</p> <p>通常総会にて維持会員設定。</p> <p>日本繊維機械学会と共催、繊維博(福井復興博覧会)記念講演会を福井市で開催。</p>	4. 対日平和条約、日米安保条約発効。
28. 5. 22-23. 11. 29.	<p>28年度通常総会、研究発表会(74件)、総合講演会(3件)、東京大学で開催。</p> <p>秋期研究発表会(56件)、東京工業大学で開催。</p>	2. NHKテレビ本放送開始。
29. 5. 22-23. 10. 11. 6-7. 11. 7.	<p>29年度通常総会、研究発表会(64件)、総合講演会(2件)、東京大学で開催。</p> <p>学会誌Vol.10-No.10(通巻第84号)、創刊10周年記念号として刊行。</p> <p>秋期研究発表会、東京大学で開催。発表件数62件、参加500名。</p> <p>高分子学会、日本繊維機械学会、日本化学会、日本化繊協会との共催。</p> <p>学会誌創刊10周年記念(学会創立10周年記念を兼ね)祝賀懇親会を学士会館で開催。</p>	6. 繊維相場安値更新。 7. 陸海空軍の自衛隊発足。
30. 5. 12. 5. 21-23. 11. 5-6.	<p>第3代会長櫻田一郎氏、学士院賞受賞。</p> <p>30年度通常総会、研究発表会(80件)を京都工芸繊維大学で開催。</p> <p>秋期研究発表会(46件)、早稲田大学で開催。</p>	3. 化繊協会第1回化学繊維大会開催。 6. 通産省「石油化学育成五ヶ年計画」決定。 8. 繊維製品品質表示法公布(11月施行)。 ・後半から「神武景気」始まる。
31. 5. 14. 5. 28. 6. 2-4. 10. 27-29.	<p>第127回理事会にて中部支部設置決定。</p> <p>厚木元会長賀寿記念特別講演会、東京大学で開催。</p> <p>31年度通常総会、研究発表会(68件)、特別講演会(3件)、東京大学で開催。参加600名。</p> <p>秋期研究発表会(34件)、特別講演会(3件)名古屋工業大学、名古屋商工会議所で開催。(繊維学会単独主催)</p>	12. 国際連合総会、日本の国連加盟可決。 ・この年、合成繊維生産量世界第2位。

繊維学会のあゆみ② 昭和32年～昭和44年まで

年号 年 月 日	学 会 関 係	産 業 界 ・ 一 般 社 会
昭和 32. 5. 15-17. 6. 11. 21-22.	32年度通常総会、研究発表会(145件)、大阪市で開催、発表件数49件。 部門委員会設置、活動開始。 ①紡織部門委員会(委員長 石川章一) ②染色部門委員会(委員長 関戸実) ③繊維化学部門委員会(委員長 前田弘邦) 秋期研究発表会(47件)、国立科学博物館で開催。参加300名(学会単独開催)。	7. 日本科学技術情報センター(JICST)設立。 10. ソ連、世界初の人工衛星(スプートニク)打ち上げ成功 12. 通産省、繊維産業への総合不況対策決定 ・なべ底不況始まる。
33. 5. 28-30. 7. 9. 11. 17-19.	33年度通常総会、研究発表会(73件)、東京大学で開催。 第147回理事会にて企画委員会設置決定。 秋期研究発表会、特別講演会、大阪市で開催。発表35件、参加250名。	11. 製糸製造設備臨時措置法施行により大幅な製糸設備縮小始まる。
34. 5. 27-28. 11. 5-7. 12. 8.	34年度通常総会、研究発表会、特別講演会、東京大学で開催、発表86件、参加延620名。 34年度秋期研究発表会、名古屋市で開催。発表50件、参加300名。 厚木勝基本学会初代会長、東京大学名誉教授、逝去、72才。	9. 伊勢湾台風(15号)、東海地方被害甚大。 ・後半から「岩戸景気」に沸く。
35. 5. 26-27. 10. 17-18. 11. 10.	35年度通常総会、春期研究発表会、京都工芸繊維大学で開催、発表80件、参加600名。 35年度繊維連合研究発表会、東京大学で開催、発表96件、参加者延1100名。 特許法第30条第1項および実用新案第9条第1項の規定により「学術団体」の指定を受ける。	7. 繊維工業臨時措置法改正法公布。 9. カラーテレビの本放送開始。 日本繊維製品消費科学会設立。 12. 政府、国民所得倍増計画決定(高度成長政策)
36. 2. 9. 5. 31-6.2. 10. 22 12. 11.	第165回理事会にて、厚木先生記念事業会から本学会への基金寄贈を受諾。 36年度通常総会、研究発表会、岡山市で開催、発表76件。 36年度秋期研究発表大会、東京農工大学で同大学創立75周年を記念して蚕糸学会と共催。 発表38件、参加350名。 第169回理事会、「厚木先生記念賞募金委員会」から寄贈された基金で厚木記念賞を設定。	7. ガラス繊維協会設立。
37. 6. 2-3. 7. 6. 9. 14. 11. 3-5.	37年度通常総会、研究発表会、厚木記念賞授賞式を東京大学で開催。 第1回厚木記念賞は東洋レーヨン・高橋正夫氏、巴川製紙所・中尾統一氏が受賞。 第173回理事会にて、部門委員会を解消し研究委員会とし、被服科学研究委員会発足。 第174回理事会にて、繊維加工研究委員会設置。 37年度秋期研究発表会、福井大学で開催。発表62件。	10. 主要綿製品の輸入自由化。
38. 5. 31-6.2. 6. 27. 7. 29. 11. 10. 11. 21.	38年度通常総会、研究発表会、シンポジウム開催。発表63件。 学会定款を平易な言葉使いに改正。 第180回理事会にて、学会英名募集決定。学会誌(Vol.19-No.7)にて、会員から公募開始。 第181回理事会にて、20周年記念特集号発行並びに年4回の機関誌発行を決定(従来の学会誌は報文誌とする) 学会創立20周年記念号(Vol.19-No.11 通巻第194号)を学会機関誌「繊維と工業」として発行。 第3回繊維連合研究発表会を大阪市で開催。発表87件。	・プラスチック生産量世界第3位。
39. 1. 29. 5. 22. 5. 27. 8. 27. 9. 18. 11. 9-12.	第187回理事会、学会英名をThe Society of Fiber Science and Technology, Japan に決定 第190回理事会にて、機械研究委員会発足。 39年度通常総会、研究発表会、シンポジウム、日本化学会講堂、明治大学、紙パルプ会館講堂で開催。 通常総会、社団法人繊維学会の設立を可決。社団法人 繊維学会設立総会を開催。 文部大臣より、社団法人繊維学会の設立許可。 第193回理事会にて、繊維集合体研究委員会発足。 39年度秋期研究発表会、岐阜市で開催。発表43件。	4. 日本は国際通貨基金8条国に移行、 円は交換可能通貨となり国際経済社会へ復帰。 6. 繊維工業設備等臨時措置法(繊維新法)公布 10. 東海道新幹線開業。 10. 東京オリンピック開催。
40. 5. 26-29. 7. 22. 11. 11.	40年度通常総会、研究発表会、国立教育会館で開催、発表46件。 第201回理事会にて、祖父江寛氏(第4代会長)の退官記念事業会からの基金の寄贈による「研究奨励賞」として、祖父江記念賞の設定を決定。 40年度秋期研究発表会、信州大学で開催。発表57件。	繊維消費量(糸ベース)化学繊維が50%凌駕
41. 5. 25-28. 10. 28-29.	41年度通常総会、研究発表会、国立教育会館で開催。発表62件、参加500名。 第1回祖父江記念賞を宮坂啓象氏(東京工業大学)が受賞。 第4回繊維連合研究発表会、文化女子大学で開催。発表80件、参加400名。	下期から景気上昇「いざなぎ景気」
42. 5. 29-30. 10. 27-29. 12. 20.	42年度通常総会、研究発表会、学士会館で開催。発表66件。 42年度秋期研究発表会、奈良女子大学で開催。参加延600名。 第226回理事会にて、会誌「繊維と工業」の43年1月号を創刊号(月刊誌)とし、誌名を「繊維と工業」(SEN-I TO KOGYO)、英名は「Fiber Science and Technology」に決定。	8. 公害対策基本法公布。 合繊生産高はじめて綿糸生産高を凌駕。
43. 1. 15. 5. 27-28. 8. 21-23. 10. 25-27. 11.	「繊維と工業」創刊号Vol.1-No.1(1968)月刊誌刊行。 43年度通常総会、年次大会を国立教育会館で開催。発表61件。 第1回夏季セミナーを志賀高原・丸池温泉で開催。参加300名。 43年度秋季研究発表会、名古屋工業大学で開催。発表87件。 「繊維便覧・原料編」刊行。	6. 技術導入自由化実施。 10. 明治100年記念式典挙行。 日本GNP西独を抜き米国に次ぎ世界第2位に躍進。
44. 2. 4. 1. 4. 7. 5. 12-13. 8. 21-23.	「繊維と工業」Vol.2-No.2,3を学会創立25周年記念特集号(合併号)として発行。 関東支部発足(中部、関西支部を加えて3支部となる)。 学会創立25周年記念講演会を東京・霞会館ホール、大阪科学技術センタービル、愛知県中小企業センターにて開催。 44年度通常総会、研究発表会を国立教育会館で開催、発表46件。発表70件。 第2回夏季セミナー、那須高原にて開催、参加350名。	7. アポロ11号月面着陸。

繊維学会のあゆみ③ 昭和45年～昭和58年まで

年号 年 月 日	学 会 関 係	産 業 界 ・ 一 般 社 会
昭和 45. 6. 3-4. 8. 20-22. 9. 10-22. 10. 30-31.	45年度通常総会、研究発表会を国立教育会館で開催、発表63件。 第3回夏季セミナー、長野県大町温泉で開催、参加300名。 学会創立25周年記念行事(海外講師特別招待講演会:東京、名古屋、大阪、広島で開催) 45年度秋季研究発表会、信州大学で開催。発表63件。	1. 日本繊維産業連盟設立。 3. 日本万国博覧会開幕(大阪府吹田市千里丘陵) 5. 米国、対米繊維輸出自主規制を強硬申入れ。
46. 6. 1-2. 8. 19-21.	46年度通常総会、研究発表会、国立教育会館で開催。発表78件。 第4回夏季セミナー、福島県土湯温泉で開催、参加310名。	6. 沖縄返還協定調印式。 7. 環境庁発足。 8. ドルショック (金とドルの交換停止、変動為替相場制の開始)
47. 5. 25-26. 8. 21-22. 9. 22. 10. 25-26.	47年度通常総会、研究発表会、国立教育会館で開催、発表70件。 第5回夏季セミナー、京都府立勤労会館で開催。 学会事務所、東京都品川区上大崎3-3-9-208 に移転。 第6回繊維連合秋季研究発表会、国立教育会館で開催。	1. 日米繊維協定調印。 5. 沖縄返還。 6. 田中通産相、「日本列島改造論」発表。 9. 日中共同声明に調印、国交樹立。
48. 1. 6. 11-12. 8. 23-25. 10. 23-24.	「繊維学会誌」(報文誌)と「繊維と工業」(機関誌)を合本、Vol.29-No.1(通巻第324号)発行 48年度通常総会、研究発表会、国立教育会館で開催、発表89件。 第6回夏季セミナー、長野県志賀高原で開催。参加300名。 48年度秋季研究発表会、福井市で開催。発表60件、参加400名。	2. 円、変動相場制に移行。 10. 第1次石油ショック(第4次中東戦争で原油高騰)
49. 3. 5. 28. 5. 28-30. 8. 28. 10. 28-30.	学会誌Vol.30-No.3 学会創立30周年記念特集号刊行。 学会創立30周年記念講演会、東京農協ビルで、記念パーティーを学士会館で開催。 49年度通常総会、年次大会(創立30周年記念)を機械会館で開催、発表67件。 通常総会で「繊維学会賞」設定を決定。 第7回夏季セミナー、山形県白布温泉で開催。参加250名。 49年度秋季研究発表会、岐阜市で開催、発表71件。	1. GATT、国際繊維貿易協定(MFA)成立。 10. 日米新繊維協定発効。
50. 6. 10. 8. 26-28. 10. 23-24.	50年度通常総会、年次大会、国立教育会館で開催。発表65件。 第1回「繊維学会賞」 学会賞(河合徹、林治助)、技術賞(東レ岡本三宜氏ほか2社8名)、論文賞(羽賀敏雄) 第8回夏季セミナー、長野県白樺湖で開催、参加290名。 第7回繊維連合研究発表会、大阪科学技術センターで開催、発表95件、特別講演2件。	1. 紡協、化繊協加入120社の紡績不況カルテル実施。 11. 第1回主要先進国首脳会議(サミット)開催 (フランス・ランブイエ、 G6)
51. 6. 16-18. 7. 9. 6-8. 11. 18-19.	51年度通常総会、年次大会、国立教育会館で開催。発表150件、参加400名。 研究発表は特定テーマを設定した総合研究発表形式 学会誌Vfol.22-No.7、繊維科学技術振興基金による「繊維工業の近代化」特集発行。 (石川章一、前田弘邦、辻和一郎3氏の寄付による基金設置)。 第9回夏季セミナー、静岡県南伊豆で開催。 51年度秋季研究発表会、浜松市で開催。発表51件。	7. ロッキード事件、田中元首相逮捕。 12. 織工審「新しい繊維産業のあり方」を提言。
52. 6. 13-15. 8. 25-27. 10. 6-7. 11. 3.	52年度通常総会、年次大会、国立教育会館で開催。研究発表184件、参加443名。 第10回夏季セミナー、三重県賢島で開催。参加220名。 秋季研究発表会、群馬大学で開催。発表62件、参加114名。 本学会元会長、櫻田一郎氏文化勲章受章。	5. 200カイリ漁業水域法制定を決定。 10. 合繊勧告操短始まる(53/3まで)。
53. 6. 12-14. 8. 23-25. 11. 9-11.	53年度通常総会、年次大会、国立教育会館で開催、一般発表194件。 第11回夏季セミナー、長野県上高地で開催。参加285名。 第8回繊維連合研究発表会、国立教育会館で開催。発表137件、参加263名。	1. 対ドル円相場 237.9円(戦後最高値)を記録
54. 6. 28-30. 8. 22-24. 10. 16-17. 10. 11.	54年度通常総会、年次大会、国立教育会館で開催。発表197件、参加400名。 第12回夏季セミナー、愛知県蒲郡市で開催。参加211名。 54年度秋季研究発表会、名古屋工業大学で開催。発表55件、参加150名。 「走査型電子顕微鏡による各種繊維の教育用スライド」の刊行。 学会誌「報文」Vol.35-No.11 英文報文特集号(初回)発行。	1. 第2次石油ショック(イラン革命による原油急騰)。 2. イラン革命成立。 12. ソ連軍、アフガニスタンへ侵攻。
55. 6. 16-18. 7. 16. 9. 19. 10. 3-4.	55年度通常総会、年次大会、国立教育会館で開催。発表139件。 通常総会にて、繊維学会功績賞(初回)16名に授賞。 第13回夏季セミナー、富山県宇奈月で開催。参加156名。 繊維学会日中学术交流のため、代表団訪中。 秋季研究発表会、京都工芸繊維大学で開催。発表61件。	9. イラン・イラク戦争勃発。 10. 日米繊維交渉妥結。
56. 5. 20-22. 8. 26. 10. 13-14.	56年度通常総会、年次大会、国立教育会館で開催、研究発表199件、参加346名。 第14回夏季セミナー、長野県軽井沢で開催、参加225名。 第1回日米繊維シンポジウム(繊維学会、米国機械学会繊維技術部会の共催)、North Carolina 併せて米国繊維事情調査団10名を派遣。	8. 日本10社のホリエステル長繊維ダンピング問題 米商務省 'クワ'の仮決定。
57. 6. 1-3. 8. 25. 10. 8-9.	57年度通常総会、年次大会、国立教育会館で開催。研究発表163件、参加361名。 第15回夏季セミナー、静岡県清水市で開催、参加264名。 57年度秋季研究発表会、信州大学繊維学部で開催、発表78件、参加153名。	8. 合繊8社による「高効率合繊技術研究組合」創立
58. 4. 5. 28-31. 8. 24-26. 9. 17. 10. 6-7. 10. 22-23. 11.	繊維学会北陸支部設置、中部支部を東海支部に改称。 58年度通常総会、年次大会、国立教育会館で開催、研究発表171件、参加400名。 第16回夏季セミナー、岡山県鷺羽山で開催、参加249名。 第393回理事会にて、日清紡績(株)からの寄付に基づき「櫻田武賞」の設置を決定。 58年度秋季研究発表会、福井大学で開催、発表77件、参加177名。 日韓合同繊維研究発表会、韓国ソウル国立大学校で韓国繊維工業会と合同で開催。 「図説 繊維の形態」(朝倉書店)刊行。	

繊維学会のあゆみ④ 昭和59年～平成5年まで

年号 年 月 日	学 会 関 係	産 業 界 ・ 一 般 社 会
昭和 59.	<p>3. 27-28. 学会創立40周年記念事業「新しい衣料材料の普及展示・講演会」、文化女子大学で開催。</p> <p>5. 11. 学会創立40周年記念式典、記念講演会を日本工業倶楽部で開催。 第1回「櫻田武賞」を、秋山隆一氏、鞠谷雄士氏に授賞。</p> <p>5. 「新しい衣料素材－基礎データと試料－」(文化出版局)、学会創立40周年記念事業として刊</p> <p>5. 12. 59年度通常総会、年次大会、国立教育会館で開催、発表194件参加540名。 第1回オプティックスとエレクトロニクス有機材料、第1回生体繊維と生医学材料に関するシンポジウム、 「ポスターセッションと新製品展示」の“ニューテック84”を併設。</p> <p>8. 29-31. 第17回夏季セミナー、群馬県水上温泉で開催、参加420名。</p> <p>10. 11-12 第10回繊維連合研究発表会、国立教育会館で開催、発表123件。</p>	<p>10. 大阪繊維取引所発足。</p> <p>12. 合繊8社「ポリエステルフィラメント振興委員会」を設置</p>
60.	<p>4. 30-5/2 60年度通常総会、年次大会、国立教育会館で開催、 第1回膜-その基礎科学と技術-に関するシンポジウムを併行開催。</p> <p>8. 20-24. 学会創立40周年記念国際シンポジウム(ISF-85)箱根で開催、参加616名。</p> <p>8. 26. ISF-85 ポストシンポジウム、京都・平安閣で開催、参加150名。</p> <p>8. 28-9.3. 学会主催、第7回国際羊毛研究会議、日本都市センターで開催。</p> <p>9. 「繊維・高分子測定法の技術」(朝倉書店)刊行。</p> <p>10. 3-4. 60年度秋季研究発表会、岐阜大学で開催、発表108件、参加177名。参加300名。</p> <p>11. 30. 東北・北海道支部設立。</p>	<p>9. 第1回日韓繊維産業連盟会議。</p>
61.	<p>3. 25. 西部支部設立。</p> <p>5. 12-15. 61年度通常総会、年次大会、国立教育会館で開催、発表239件、参加857名。 第3回オプティックスとエレクトロニクス有機材料に関するシンポジウムを宮崎基金国際シンポジウムとした。</p> <p>8. 27-29. 第18回夏季セミナー、三重県鳥羽市で開催、参加384名。</p> <p>10. 2-3. 61年度秋季研究発表会、山形大学で開催、発表109件。</p>	<p>4. 男女雇用機会均等法施行。</p> <p>4. ソ連チェルノブイリ原発事故発生。</p>
62.	<p>6. 12-15. 62年度通常総会、年次大会、国立教育会館で開催、発表332件、参加806名。 第1回「感覚と計測に関するシンポジウム」開催、</p> <p>8. 26-28. 第19回夏季セミナー、淡路島で開催、参加365名。</p> <p>11. 4. 第11回繊維連合研究発表会、大阪市で開催、発表72件。</p>	<p>4. 国鉄分割民営化。</p>
63.	<p>6. 13-16. 63年度通常総会、年次大会、国立教育会館で開催、発表331件、参加820名。 第1回「セルロースに関するシンポジウム」開催</p> <p>8. 29-31. 第20回夏季セミナー、長野県白樺湖で開催、参加440名。</p> <p>10. 20-21. 63年度秋季研究発表会、新潟県長岡市で開催、発表102件、参加228名。</p> <p>11. 28-12/1 88国際セルロース会議(Cellucon 88 Japan)京都市で開催、講演及び発表114件、参加325名</p>	<p>4. 京都国際化合繊シンポジウム開催。</p> <p>4. 瀬戸大橋開通。</p> <p>12. 消費税法案参議院で成立。</p>
平成 1.	<p>4. 単行本「おもしろい繊維のはなし」(日刊工業新聞)刊行。</p> <p>5. 27. 平成元年度通常総会、杉野女子大学で開催。</p> <p>6. 27-29. 平成元年度年次大会、国立教育会館で開催。講演発表312件、参加671名。</p> <p>8. 29-31. 第21回夏季セミナー、山形県天童市で開催、参加511名。</p> <p>10. 13-14. 平成元年度秋季研究発表会、岡山大学で開催、発表159件、参加346名。</p> <p>2. 7. 10-12. 2年度通常総会、年次大会、国立教育会館で開催、発表174件、参加773名。</p> <p>8. 29-31. 第22回夏季セミナー、滋賀県長浜市で開催、参加510名。</p> <p>9. 29-10. 15. 学会創立50周年記念事業として、繊維科学教育欧米調査団(FSE'90) 大塚会長含め14名が欧米各国の繊維関連大学、研究所における人材育成、教育の状況調査</p> <p>10. 29-30. 第12回繊維連合研究発表会、信州大学で開催、発表245件、参加486名。</p>	<p>1. 昭和天皇崩御、皇太子明仁親王即位。平成に改元。</p> <p>4. 消費税スタート。</p> <p>11. ベルリンの壁崩壊。</p> <p>4. 大阪・花の万博開催。</p> <p>8. イラクのクウェート侵攻、湾岸危機発生。</p> <p>11. 東西ドイツ統一。</p>
3.	<p>5. 28. 3年度通常総会、みやこ荘で開催。</p> <p>6. 25-27. 3年度年次大会、国立教育会館で開催、発表331件、参加800名。</p> <p>8. 28-30. 第23回夏季セミナー、千葉県鴨川市で開催、参加493名。</p> <p>10. 3-4. 3年度秋季研究発表会、京都工芸繊維大学で開催、参加387名。</p>	<p>1. 湾岸戦争勃発。</p> <p>4. 化繊協会・大阪で THE BIG TRIAL -“せんい”明日の人材を考える - 「繊維産業の人材育成シンポジウム」開催。</p> <p>6. 雲仙普賢岳・火砕流発生。</p> <p>8. ソ連・政府・共産党解体。</p>
4.	<p>2. 「最新の紡糸技術」(高分子刊行会)刊行。</p> <p>5. 28. 4年度通常総会、みやこ荘で開催。</p> <p>6. 16-18. 4年度年次大会、国立教育会館で開催。発表362件、参加829名。</p> <p>9. 2-4. 第24回夏季セミナー、札幌市定山溪で開催、参加347名。</p> <p>10. 12-13. 4年度秋季研究発表会、九州大学で開催、発表153件参加283名。</p>	<p>6. ブラジルリオで地球サミット開催。</p> <p>9. 日本人宇宙飛行士・毛利衛氏、NASAのエンデバー号で宇宙へ。</p> <p>10. 厚生省にエイズ対策作戦本部設置。</p>
5.	<p>5. 29. 5年度通常総会、みやこ荘で開催。</p> <p>6. 学会創立50周年記念事業、「最新の衣料素材(化学繊維編)」(文化出版局)刊行。</p> <p>6. 22-24 5年度年次大会、国立教育会館で開催、発表317件、参加605名。</p> <p>9. 29-10. 1. 学会創立50周年記念プレシンポジウム(兼第25回夏季セミナー)長野県軽井沢で開催。参加696名。</p> <p>11. 堀尾正雄氏(第12代会長)、文化功労者として顕彰される。</p> <p>11. 16-17. 第13回繊維連合研究発表会、大阪市で開催。</p>	<p>1. 景気後退深刻化・円高。</p> <p>7. 皇太子徳仁殿下(浩宮さま)ご成婚。</p> <p>8. 北海道南西諸島沖地震・大津波。 自民党分裂・細川連立内閣発足。</p>

繊維学会のあゆみ⑤ 平成6年～平成7年まで

年号 年 月 日	学 会 関 係	産 業 界 ・ 一 般 社 会
平成 6 2.	平成5年度評議員会(書面審議)開催。 平成6年度事業計画、同収支予算が議決され、平成6年度理事30名が選出された。	1.ロスアンゼルス大地震発生、死傷者多数。 1.郵便料金値上げ。葉書50円、封書80円。 4.中華航空機、名古屋空港で着陸失敗、炎上。 4.ルワンダで集団虐殺(ジェノサイド)。 5.英仏海峡トンネル「ユーロトンネル」開通。
5. 18.	「天然に学んだヒット商品—発想とマーケティング戦略」講演会 国立教育会館で開催。講演件数8件。	
6. 10.	学会創立50周年記念式典講演会を日本工業倶楽部(東京)で開催。参加者310名。 赤松文部大臣(代理)ほか産・学・官の代表者からの祝辞、西澤東北大総長の特別講演	6.村山内閣発足(6/30)
7. 5-7.	平成6年度年次大会研究発表会、国立教育会館で開催。研究発表215件、参加者645名。 特別講演1件、テーマ講演14件 第11回生体繊維と生医学材料に関するシンポジウム招待講演2件、研究発表19件。 繊維に関する新技術・新製品および新用途ポスター発表、発表28件、入室者350名 第9回バイオテクノロジーに関するシンポジウム招待講演2件、研究発表22件。 第8回感覚と計測に関するシンポジウム招待講演3件、研究発表26件。 第10回膜—その基礎科学と技術—に関するシンポジウム招待講演3件、研究発表23件。	6.製造物責任(PL)法成立。 7.向井千秋さん日本女性初の宇宙飛行士に 7.北朝鮮、金日成主席病死、金正日が最高指導者に。
9. 10.	第510回理事会で企画委員会提案の「最新の繊維技術レビュー」講演会(サンプル付き)を 年末・年始に東京・大阪で開催することに決定。	9.繊維メーカー、卸、アパレル、スーパーなどが 参加する「繊維産業流通構造改革推進協議会」 発足、繊維産業の流通改善に向け、QRの推進を 図る。 9.関西国際空港が開港。
9. 20.	「繊維・高分子表面への機能付与」講演会、化学会館ホール(東京)で開催。講演8件。	10.ノーベル文学賞に大江健三郎氏。文化勲章辞退。
10. 26-28.	学会創立50周年記念 「繊維の科学と技術に関する国際シンポジウム」(ISF'94)、パシフィコ横浜(横浜市) 特別講演4件、招待講演79件、一般講演144件、ポスター発表193件、参加者673名(国内526名 海外147名)。 学会創立記念「EXPO繊維'94」 57企業・団体による出展、ワーキンググループによる「繊維の未来像」(CGによるテーマ展示) 12大学(14グループ)によるリサーチパネル展示コーナー併設。入場者18,210名。	11.「いじめ問題」クローズアップ。いじめ を苦にした自殺が発覚。社会問題化。
12. 15.	「最新の繊維技術レビュー」講演会 国立教育会館(東京)で開催、講演10件。	
12.	学会創立50周年記念出版事業:「産業用繊維材料ハンドブック」を出版(日刊工業新聞社)。	
7. 1. 17.	「最新の繊維技術レビュー」講演会、大阪開催は阪神・淡路大震災により延期。	1.世界貿易機関(WTO)発足。 1.PL法スタート。
2.	平成6年度評議員会(書面審議)開催。 平成7年度事業計画、同収支予算が議決され、理事30名が選出された。	1.阪神・淡路大震災発生「兵庫県南部地 震」(直下型地震)死者6千人以上。 繊維産業会にも影響。 3.オウム真理教による地下鉄サリン事件 3.クラレが愛媛・西条工場のレーヨン生産を 停止、設備を廃棄。 4.米、オクラホマシティの連邦政府ビル で爆弾テロ事件発生。
4. 14.	延期となった「最新の繊維技術レビュー」大阪市立工業研究所(大阪)で開催。講演10件。	5.青島東京都知事、世界都市博の中止を決定。
5. 9.	「快適生活空間と繊維」講演会、化学会館ホール(東京)で開催、講演7件。	7.九州自動車道が全線開通、青森・鹿児島 宮崎間が高速道路で結ばれる。
5. 30.	第517回理事会にて、50周年記念事業委員会から引き渡された人材育成の基金名は 「繊維学会人材育成基金」とすることが承認され、8年度の総会で第1回授与をする決定	8.村山内閣発足。 9.フランス、南太平洋で核実験強行。 11.東京臨海副都心に「ゆりかもめ」一部開業。
6. 27-29.	平成7年度年次大会研究発表会、国立教育会館(東京)、研究発表215件、参加者701名。 特別講演1件、招待講演13件 第12回生体繊維と生医学材料に関するシンポジウム招待講演2件、研究発表25件。 第2回繊維に関する新技術・新製品および新用途ポスター発表、発表件数24件、参加者300名。 第10回バイオテクノロジーに関するシンポジウム 招待講演2件、研究発表28件。 第9回感覚と計測に関するシンポジウム招待講演3件、研究発表31件。 第11回膜—その基礎科学と技術—に関するシンポジウム招待講演3件、研究発表24件。	12.高速増殖原型炉「もんじゅ」ナトリウム漏洩事故 この年、オウム真理教教団の解散命令が確定。 ボスニア紛争泥沼化。
8. 22-24.	平成7年度第26回繊維学会夏季セミナー浜名湖館山寺温泉(静岡県)で開催 総合講演2件、招待講演50件、パネル討論2件、参加者423名。	
10. 18.	特別リレーシンポジウム「繊維新時代」、東京で開催。講演5件。	
10. 25-26.	平成7年度秋季研究発表会浜松商工会議所で開催。発表件数114件、参加者212名。	
11 7.	第3回特別リレーシンポジウム「繊維新時代」大阪で開催。講演件数6件。	
11 14.	「化合繊維新素材をより良く生かすために」講演会東京理科大学(東京)で開催。講演6件。	

繊維学会のあゆみ⑥ 平成8年～平成10年まで

年号 年 月 日	学 会 関 係	産 業 界 ・ 一 般 社 会
平成 8. 1. 17. 2. 2. 2. 27. 4. 4. 19. 4. 19. 6. 18-20. 8. 28-30. 9. 18. 11. 7-8.	<p>「最新の繊維技術レビュー」講演会、国立教育会館（東京）で開催。講演6件、参加者121名。</p> <p>特別リレーシンポジウム「繊維新時代」信州大学で開催。講演件数6件。</p> <p>「最新の繊維技術レビュー」講演会大阪市立工業研究所（大阪市）で開催。参加者119名。</p> <p>中国・東南アジア繊維科学教育調査団(FSE '96)派遣 梶原団長含め7名。</p> <p>「役に立つ新しい理論と手法」講演会東京理科大学（東京）で開催。講演6件。</p> <p>第4回特別リレーシンポジウム「繊維新時代」京都工芸繊維大学で開催。</p> <p>平成8年度年次大会研究発表会国立教育会館で開催。 特別講演1件、招待講演11件、研究発表202件、参加者655名。 第3回繊維に関する新技術・新製品および新用途ポスター発表、発表件数19件。 第11回バイオテクノロジーに関するシンポジウム招待講演2件、研究発表14件。 第13回生体繊維と生医学材料に関するシンポジウム招待講演2件、研究発表17件。 第11回オプティックスとエレクトロニクス有機材料に関するシンポジウム招待講演20件 第10回感覚と計測に関するシンポジウム招待講演3件、研究発表27件。 第12回膜—その基礎科学と技術—に関するシンポジウム招待講演3件、研究発表35件。</p> <p>平成8年度第27回繊維学会夏季セミナー芦原温泉（福井県）で開催。参加者450名。 総合講演3件、招待講演33件、パネル討論3件、展示交流コーナー28件</p> <p>「繊維産業における商品／物作り」講演会 国立教育会館で開催。講演7件。</p> <p>第14回繊維連合研究発表会（幹事・繊維学会）東京理科大学（東京）で開催。 特別講演2件、研究発表125件、参加者265名。</p>	<p>1.村山内閣退陣表明。橋本内閣発足。</p> <p>1.芸術家・岡本太郎死去。 2.北海道・豊浜トンネルで岩盤崩落、犠牲者20人。 2.歴史小説作家・司馬遼太郎死去。 3.新王子製紙と本州製紙が合併、「王子製紙」誕生。 5.2002年ワールドカップ(W杯)サッカー 日韓共同開催に決定。</p> <p>9.米メジャーリーグ・野茂英雄投手が日本人初のノーヒットノーラン達成。 10.鐘紡が、合繊、綿、ウールの3事業を分社化新会社を発足。</p> <p>12.東洋紡が、総合研究所、つるが工場繊維業界初の環境管理国際規格「ISO14001」を取得。</p> <p>12. ペルーの日本大使公邸を左翼ゲリラが襲撃、占拠。 この年、住専の多額不良債権発覚。また病原性大腸菌O157による集団食中毒多発。</p>
9. 1. 16. 2. 14. 3. 24. 5. 22-23. 6. 18-20. 8. 27-29. 9. 5. 11. 6-7.	<p>「最新の繊維技術レビュー」講演会国立教育会館（東京）で開催。講演9件、参加者105名</p> <p>「最新の繊維技術レビュー」講演会大阪市立工業研究所で開催。講演9件、参加者110名。</p> <p>「繊維科学技術の振興と人材育成に向けて」シンポジウム 日本学術会議で開催。講演8件。</p> <p>「繊維基礎講座Ⅰ」東京農工大学工学部で開催。講演10件、参加者77名。</p> <p>平成9年度年次大会研究発表会国立教育会館（東京）で開催。参加者674名。 特別講演1件、招待講演10件、受賞講演5件、研究発表214件 第4回繊維に関する新技術・新製品および新用途ポスター発表、発表件数16件。 第12回バイオテクノロジーに関するシンポジウム招待講演2件、研究発表15件。 第1回年次大会若手発表会発表28件。 第12回オプティックスとエレクトロニクス有機材料シンポジウム招待講演11件、発表18件。 第11回感覚と計測に関するシンポジウム招待講演2件、研究発表30件。 第14回生体繊維と生医学材料に関するシンポジウム招待講演1件、研究発表19件。 第13回膜—その基礎科学と技術—に関するシンポジウム招待講演3件、研究発表28件。</p> <p>平成9年度第28回繊維学会夏季セミナーラフォーレ修善寺（静岡県）で開催。総合講演3件、招待講演31件、パネル討論2件、参加者299名。</p> <p>「繊維基礎講座Ⅱ」講演会 文化女子大学で開催。講演5件、参加者91名。</p> <p>平成9年度秋季研究発表会大阪府立大学工学部で開催。特別講演2件、招待講演4件 研究発表146件、参加者253名。</p>	<p>3.万屋錦之介、肺炎のため死去。 3.三井三池炭鉱が閉山。 4.容器包装リサイクル法がスタート。 4.消費税率3%から5%に。 4.ゲリラに占拠されていたペルー・日本大使館に特殊部隊突入し、人質解放。 7. 香港、英統治から中国に返還。中華人民共和国香港特別行政区としてスタート。 8.ダイアナ元英皇太子妃、パリで事故死。 10. 長野新幹線、営業開始。</p> <p>11.北海道拓殖銀行破綻。 11.エジプト・ルクソール神殿でイスラム過激派によるテロ事件発生。</p> <p>11.スペースシャトル「コロンビア」の宇宙飛行士、土井隆雄が日本人初の宇宙遊泳観測衛星回収に成功。 12.三菱レイヨンが子会社の日東化学工業を九州合併すると発表。 12.地球温暖化防止京都会議開幕。京都議定書採択される。 12.東京湾横断道路(アクアライン)開通。 12.俳優・三船敏郎が死去。 この年、金融、証券業の経営破たん相次ぐ。</p>
10. 1. 20. 2. 17. 5. 21-22. 6. 22-24. 9. 2-4. 9. 28-29. 10. 16-17. 10. 17.	<p>「最新の繊維技術レビュー」講演会（東京会場）国立教育会館で開催。講演9件。</p> <p>「最新の繊維技術レビュー」講演会（大阪会場）、大阪市立工業研究所で開催、講演9件。</p> <p>「繊維基礎講座Ⅰ」講演会東京農工大学で開催。講演10件。</p> <p>平成10年度年次大会研究発表会国立教育会館で開催。 特別講演1件、招待講演13件、受賞講演7件、研究発表295件、参加767名。 「人間・環境重視型繊維開発技術」ポスター発表 発表件数29件。 第13回バイオテクノロジーに関するシンポジウム招待講演2件、研究発表19件。 第2回年次大会若手発表会 発表件数29件。 第13回オプティックスとエレクトロニクス有機材料に関するシンポジウム招待17件、発表17件。 第12回感覚と計測に関するシンポジウム招待講演2件、研究発表35件。 第15回生体繊維と生医学材料に関するシンポジウム、招待講演1件、研究発表17件。 第14回膜—その基礎科学と技術—に関するシンポジウム、招待講演2件、ポスター発表28件</p> <p>平成10年度（第29回）繊維学会夏季セミナー上田市で開催。 総合講演3件、招待講演37件、ポスター発表18件、参加者293名。</p> <p>平成10年度秋季研究発表会岐阜大学で開催。 特別講演2件、招待講演4件、研究発表211件、参加者356名。</p> <p>「繊維基礎講座Ⅱ」講演会国立教育会館で開催。講演5件。</p> <p>第548会理事会で「繊維事業研究フォーラム」研究委員会の設立が承認された。</p>	<p>2. 7桁新郵便番号スタート。 2. 第18回冬季オリンピック長野大会開幕。 4. 明石海峡大橋開通(世界最長3900m余)。 5.貴乃花と若乃花、史上初の兄弟横綱誕生。 7.「和歌山毒入りカレー事件」発生。 7.橋本内閣総辞職。小淵内閣発足。</p> <p>8.北朝鮮のロケット「テポドン」日本上空を通過、三陸沖に落下。 9.映画監督・黒沢明が脳卒中のため死去。</p> <p>10.女性宇宙飛行士・向井千秋が2度目の宇宙へ。</p> <p>11.しし座流星群。 12.特定非営利活動促進法(NPO法)施行。 12.米英軍、イラク空爆。国連査察拒否に対抗。</p>

繊維学会のあゆみ⑦ 平成11年～平成12年まで

年号 年 月 日	学 会 関 係	産 業 界 ・ 一 般 社 会
平成 1. 26. 11. 2. 5. 5. 10-12.	<p>「最新の繊維技術レビュー」講演会(東京地区)国立教育会館で開催。講演9件。</p> <p>「最新の繊維技術レビュー」講演会(大阪地区)大阪市立工業研究所で開催。講演9件。</p> <p>平成11年度年次大会研究発表会千葉幕張・新日鉄幕張研修センターで開催。特別講演1件、招待講演14件、受賞講演7件、研究発表222件、参加者589名。</p> <p>「便利、快適、清潔、安全を支える繊維技術」ポスター発表件数22件。</p> <p>第3回年次大会若手発表会発表件数26件。</p> <p>高分子の結晶化、モルホロジー、繊維構造発現に関する国際シンポ 招待6件、ポスター33件。</p> <p>第13回感覚と計測に関するシンポジウム、招待2件、発表25件。</p> <p>第1回生命工学材料とバイオテクノロジーに関するシンポジウム、招待1件、発表21件。</p> <p>第15回膜—その基礎科学と技術—に関するシンポジウム招待2件、ポスター30件。</p>	<p>1.ユーロ始動。</p> <p>3.日産自動車、ルノーと資本提携。</p> <p>4.改正男女雇用機会均等法が施行。</p> <p>6.ソニー、犬型ロボット「AIBO」発売。</p> <p>7.NTT,分割再編。</p> <p>8.旭化成が世界初の吸水性スパンデックス</p> <p>繊維「ロイカ」を発表。</p> <p>9.台湾で大地震、死者2千人以上。</p> <p>9.ユニチカ、化合繊維事業の分社化を発表。 「ユニチカファイバー」を設立。</p> <p>9.帝人、東邦レーヨンの買収を発表。</p> <p>9.ブルースの女王、淡谷のり子が死去。</p> <p>9.茨城県東海村・核燃料加工施設・JOC(株)で臨界事故発生(被曝者多数)。のちに被曝作業員2名死亡。</p> <p>10.改正住民基本台帳法が成立。</p> <p>11.国産ロケット「H2」打ち上げ失敗。損失345億円。</p> <p>11.円急騰、一時101円25銭/US\$。</p> <p>12.オウム真理教対策のため、団体規制法と被害者救済法が成立。</p> <p>12.2000年(Y2K)問題、官民あわせて200万人待機。</p> <p>この年、企業各社人員削減計画発表。</p>
6. 17-18. 8. 26-28. 9. 30- -10. 2	<p>「繊維基礎講座 I」講演会東京農工大学で開催。講演件数10件。</p> <p>平成11年度(第30回)繊維学会夏季セミナー蔵王温泉(山形県)で開催。総合講演3件、招待講演38件、参加286名。</p> <p>The 5th Asian Textile Conference(ATC'99)京都リサーチパークで開催。基調講演4件、招待講演27件、一般講演228件、ポスター発表100件、参加者430名(海外230名、国内200名、参加国23ヶ国)。</p>	
10. 3-5.	International Conference on Advanced Fiber Materials(先端繊維材料国際会議)東急イン(上田市)で開催。基調講演2件、招待講演47件、ポスター発表143件、参加者380名(海外150名、国内230名、参加国23ヶ国)。	
11. 19.	「繊維基礎講座 II」講演会東レリサーチセンター(滋賀県石山)で開催。講演6件	
12. 1. 1. 28. 2. 4. 5. 11-12. 6. 7-9.	<p>繊維学会誌「報文」印刷原稿のカメラレディー化、1月号からスタート。</p> <p>「最新の繊維技術レビュー」講演会(東京地区)昭和女子大学で開催。講演10件。</p> <p>「最新の繊維技術レビュー」講演会(大阪地区)大阪市立工業研究所で開催。講演10件。</p> <p>「繊維基礎講座 I」講演会東京農工大学で開催。講演10件。</p> <p>平成12年度年次大会研究発表会京大化研で開催。特別講演1件、受賞講演6件、招待講演14件、総合講演8件、研究発表224件、参加者756名。</p> <p>第14回オプティクスとエレクトロニクス有機材料に関するシンポ発表9件、ポスター17件。</p> <p>第2回生命工学材料とバイオテクノロジーに関するシンポ招待2件、発表21件</p> <p>第16回膜—その基礎科学と技術—に関するシンポジウム招待2件、発表19件</p> <p>第14回感覚と計測に関するシンポジウム 招待2件発表24件、ポスター2件</p> <p>「先端繊維科学に関する研究(COE)」ブース発表39件</p> <p>若手ポスター発表会 55件 ミレニアム特別シンポジウム —繊維の高強度・高弾性率化はどこまで可能か— 講演10件、発表10件</p>	<p>1.Y2K問題、事実上の安全宣言。小淵首相、日本電子工業業界。</p> <p>1.小淵首相の施政方針演説、野党欠席、憲政史上初。</p> <p>2.クラレ、多機能型新合繊「クラロンK-II」の増産計画発表。</p> <p>3.営団地下鉄・日比谷線脱線衝突事故、死者5人</p> <p>3.ロシア大統領選挙、プーチン氏当選。</p> <p>4.小淵首相緊急入院。首相臨時代行に青木官房長官。小淵内閣総辞職。森内閣発足。閣僚留任</p> <p>4.セーレン、コンピューターを利用した服飾製品のオーダーメイドビジネス「ビスコテックス」システムで繊維業界初の特許を取得と発表。</p> <p>5.クラレ、レーヨンフィラメント事業から撤退と発表。国内メーカーは旭化成1社。</p> <p>7.ユニチカ、バレーボール部の廃部を発表。</p> <p>7.「雪印乳業集団食中毒事件」で操業停止処分</p> <p>7.大手デパート・そごうグループ倒産。</p>
9. 6-8.	平成12年度(第31回)繊維学会夏季セミナー福岡ホテル海の中道(福岡市)で開催。総合講演3件、招待講演42件、参加者279名。	
10. 5-6.	平成12年度秋季研究発表会桐生市市民文化会館(桐生市)で開催。特別講演2件、招待講演2件、一般講演128件、参加者259名。	
10. 5-6.	Asian International Symposium on Fibers and Textiles(繊維とテキスタイルに関するアジア国際シンポジウム)桐生市市民文化会館(群馬県)	
10. 5-6.	第40回染色化学討論会桐生市市民文化会館(群馬県)で開催。	
12. 5.	「繊維基礎講座 II」講演会東京農工大学で開催。講演6件、参加者53名。	
		<p>7.コンコルド、ドゴール空港離陸直後墜落、死者109名</p> <p>8.ロシア・原潜、演習中に事故沈没。</p> <p>8.日銀、ゼロ金利を解除。短期金利を0.25%に。</p> <p>8.伊豆諸島・三宅島で大規模噴火。翌月島民避難。</p> <p>8.東京工業品取引所、綿糸先物取引を廃止。</p> <p>9.中部・東海地方、記録的豪雨。織物産地に被害。</p> <p>9.東レ、ユニチカのバレーボール部の譲受を発表</p> <p>9.東洋紡、PBO繊維「ザイロン」の増設計画を発表。</p> <p>9.シドニー五輪、女子マラソンで高橋尚子。大会新記録で金。国民栄誉賞受賞。</p> <p>10.白川秀樹筑波大名誉教授にノーベル化学賞。</p> <p>11.東北旧石器文化研役員が旧石器発掘の自作自演。</p> <p>12.NHK、民放各社、BSデジタル放送開始</p>

繊維学会のあゆみ⑨ 平成16年～平成18年まで

年号 年 月 日	学 会 関 係	産 業 界 ・ 一 般 社 会
平成16. 1. 27. 2. 4. 5. 28. 6. 9. 6. 9. 6. 10. 6. 28- -8.23. 6. 30. -8.31. 7. 15-16. 9. 8-10. 9. 30. -10.1. 11. 29. 12. 15.	<p>「最新の繊維技術レビュー」講演会(東京地区)昭和女子大学で開催。講演8件、参加者57名。</p> <p>「最新の繊維技術レビュー」講演会大阪市立工業研究所で開催。講演8件、参加者70名</p> <p>創立60周年記念事業、「やさしい繊維の基礎知識」刊行(日刊工業新聞社)。</p> <p>創立60周年記念事業、「全国繊維科学研究要覧」刊行。</p> <p>平成16年度年次大会研究発表会 タワーホール船堀(東京)で開催。受賞講演8件、依頼講演10件、総合講演9件、研究発表207件、参加者528名 若手ポスター発表会(若手交流セッション)発表件数62件。 創立60周年記念日中韓ジョイントシンポジウム発表件数25件 (海外からの参加者数:韓国43名、中国13名、台湾6名)。同時開催ポスター発表51件。 各種シンポジウム併行開催</p> <p>創立60周年記念式典・記念講演会特別講演2件、記念講演1件、ファッション・ミニファッションショー1 タワーホール船堀(東京)で開催。</p> <p>「みらいせんい展」・「イベント展シンポジウム」(繊維学会主催、日本科学未来館協賛) 日本科学未来館で開催。市民講座8件、関連イベント12件、参加者合計1,766名。</p> <p>「みらいせんい展」・「企画展～疾走するファイバー展」(日本科学未来館と共催) 日本科学未来館で開催。関連シンポジウム(企画展講演)3件、参加者合計36,480名。</p> <p>「繊維基礎講座Ⅰ」講演会 日本科学未来館(東京)で開催。講演13件、参加者40名。</p> <p>平成16年度(第35回)繊維学会夏季セミナー京田辺市・ウエルサンピア(京都府)で開催。 見学会は京都・国立国会図書館関西館で開催。 特別講演2件、招待講演18件、若手ポスター発表、パネルディスカッション 参加者100名。</p> <p>平成16年度秋季研究発表会熊本大学工学部(熊本市)で開催。 特別講演2件、依頼講演4件、研究発表107件、参加者259名。 第44回染色化学討論会特別講演1件、研究発表10件。</p> <p>「繊維基礎講座Ⅱ」講演会大阪市立工業研究所(大阪市)で開催。講演件数7件、参加者79名。</p> <p>創立60周年記念事業、「繊維便覧第3版」(丸善)刊行</p>	<p>2.カネボウ、国内綿紡織事業から完全撤退。</p> <p>綿紡織114年の歴史に幕。</p> <p>3.カネボウ、産業再生機構に支援要請。 機構は支援を決定。5月、支援決定を撤回。 繊維事業の大幅縮小を条件に支援を決定。</p> <p>10.「新潟県中越地震」発生、上越新幹線も脱線。</p> <p>12.インドネシア・スマトラ島沖で地震発生。 津波による多数の死者(29万人以上)。</p> <p>12.天皇家・紀宮様と都職員・黒田慶樹氏婚約。</p>
17. 1. 28. 2. 7. 6. 8-10. 6. 29. 8. 25-26. 9. 7-9. 11. 18.	<p>「最新の繊維技術レビュー」講演会昭和女子大学で開催。講演件数10件、参加者74名。</p> <p>「最新の繊維技術レビュー」講演会大阪市立工業研究所で開催。講演10件、参加者90名。</p> <p>平成17年度年次大会研究発表会長良川国際会議場(岐阜県)で開催。 特別講演1件、受賞講演7件、依頼講演13件、総合講演9件、研究発表186件、参加者546名。 各種シンポジウム、若手ポスター発表開催</p> <p>「繊維基礎講座」講演会キャンパスプラザ京都(京都市)で開催。講演6件、参加者58名。</p> <p>第16回繊維連合研究発表会(日本繊維機械学会・日本繊維製品消費科学会と共催) 信州大学繊維学部(上田市)で開催。参加者380名。 特別講演1件、パネルディスカッション1件、発表156件、若手ポスター57件、製品紹介9件、 第45回染色化学討論会研究発表13件。</p> <p>平成17年度(第36回)繊維学会夏季セミナー湯沢ニューオータニホテル(新潟県)で開催。 特別講演4件、招待講演16件、参加者47名。</p> <p>「繊維基礎講座Ⅱ」講演会東京工業大学で開催。講演6件、参加者63名。</p>	<p>1.WTO繊維協定失効。繊維・繊維製品の輸入割 当枠の撤廃。43年ぶりに世界の繊維貿易が 完全自由化。</p> <p>1.京都議定書が発効。地球温暖化対策として、 先進国に二酸化炭素など温室効果ガスの削減 を義務付。</p> <p>7.カネボウの合繊事業と天然繊維事業を引き継 ぐKBセーレン(カネボウとセーレンの合弁 会社)が営業開始。</p> <p>8.京都工芸繊維大学、06年度より工芸・繊維両 学部を統合、「工芸科学部」にすると発表。 「繊維」が付く学部は信州大学のみとなる。</p> <p>11.「耐震強度偽装問題」強度不足の建物が多数 発覚。建築業界全体の問題に発展。</p>
18. 1. 31. 2. 6. 6. 12-14. 6. 30. 9. 9-11. 9. 11-26. 9. 19-20. 11. 9.	<p>「最新の繊維技術レビュー」講演会(東京地区)昭和女子大学で開催。講演8件、参加者73名。</p> <p>「最新の繊維技術レビュー」講演会大阪市立工業研究所で開催。講演8件、参加者62名。</p> <p>平成18年度年次大会研究発表会タワーホール船堀(東京)で開催。 特別講演1件、受賞講演6件、依頼講演9件、総合講演6件、研究発表219件、参加者645名。 各種シンポジウム、若手交流スペース(ポスターセッション)92件併行開催、 会長表彰のポスター賞を創設</p> <p>「繊維基礎講座Ⅰ」講演会東京工業大学で開催。講演件数6件、参加者72名。</p> <p>平成18年度(第37回)繊維学会夏季セミナーガトーキングダム・サッポロ オテル・ドレーゼン (札幌市)で開催。特別講演3件、招待講演13件、北海道大学ツアー見学。</p> <p>「疾走するファイバー」展石川県庁19階交流コーナーで開催。</p> <p>平成18年度秋季研究発表会金沢大学で開催。特別講演2件、研究発表46件、参加者265名。</p> <p>第46回染色化学討論会特別講演1件、研究発表11件、ポスター発表8件。 繊維の応用講座「かしこい(スマート/インテリジェンス)繊維の最前線」講演会 京都工芸繊維大学で開催。講演6件、参加者54名。</p>	<p>6.東京工業大学、ナノファイバーの研究開発プ ロジェクトをNEDOから受託。</p> <p>6.東レとユニクロ、商品開発を柱とした提携関 係の構築で合意。</p> <p>7.パロマ工業製ガス瞬間湯沸かし器による一 酸化炭素中毒事故で現在までに21人の死亡。</p> <p>9.染色大手・小松精練、北陸3県の繊維メーカー 約30社と衣料素材の開発集団「チームホクリ ク」を結成。競争力ある製品開発に取り組む。</p> <p>9.カネボウ、100%子会社のカネボウ合繊を 解散。</p> <p>12.地デジ放送、全国に拡大。</p>

繊維学会のあゆみ⑩ 平成19年～平成21年まで

年号 年 月 日	学 会 関 係	産 業 界 ・ 一 般 社 会
平成19. 1. 25. 2. 9. 6. 18-19. 6. 20-22. 7. 5-6. 9. 5-7. 10. 26-27. 11. 16.	<p>「最新の繊維技術レビュー」講演会東京工業大学で開催。講演件数8件、参加者69名。</p> <p>「最新の繊維技術レビュー」講演会大阪市立工業研究所で開催。講演8件、参加者66名</p> <p>国際ナノファイバーシンポジウム2007東京工業大学で開催。講演14件、展示件数5件。</p> <p>平成19年度年次大会研究発表会 タワーホール船堀(東京)で開催。 特別講演1件、受賞講演9件、繊維ビジョンに関する講演1件、依頼講演8件 総合講演6件、研究発表173件、参加者572名。各種シンポジウム、ポスター発表72件</p> <p>「繊維基礎講座」—だれでも分かる繊維の製造から加工まで—講演会 東レ(株)三島研修センターで開催。講演11件、参加者97名。</p> <p>平成19年度繊維学会夏季セミナー「生体を超えるファイバーテクノロジーへの挑戦」 サンホテルフェニックス(宮崎市)で開催。特別講演3件、招待講演24件、参加者181名。</p> <p>平成19年度秋季研究発表会京都工芸繊維大学(京都市)で開催。 特別講演5件、研究発表130件、ポスター発表37件、参加者343名。 第47回染色化学討論会研究発表15件。</p> <p>繊維の応用講座「これからの自動車に求められる繊維(高分子)材料」講演会 東京工業大学で開催。講演7件、参加者131名。</p>	<p>6.日本化学連合(JUCST)設立。日本化学 会、高分子学会、繊維学会など化学系学協会 18団体、オブザーバー9団体が加盟。</p> <p>7.帝人、「環境経営宣言」。国内、20年 までに90年対比CO2の20%削減を目標。</p> <p>9.安倍晋三首相突然の退陣表明。</p> <p>9.帝人、東邦テナックスを完全子会社化。</p> <p>9.福田康夫内閣発足。</p> <p>10.郵政民営化がスタート。</p>
20. 1. 23. 2. 4. 6. 18-20. 7. 17-18. 8. 28-29. 9. 10-12. 11. 18.	<p>「最新の繊維技術レビュー」講演会東京工業大学で開催。講演9件、参加者57名。</p> <p>「最新の繊維技術レビュー」講演会大阪市立工業研究所で開催。講演9件、参加者64名。</p> <p>平成20年度年次大会研究発表会タワーホール船堀(東京)で開催。 特別講演1件、受賞講演6件、依頼講演9件、研究発表239件、参加者653名。 ポスター発表106件 第1回水と先進材料に関するシンポジウム依頼講演1件、研究発表27件。 第22回感覚と計測に関するシンポジウム研究発表13件。</p> <p>「繊維基礎講座」—だれでも分かる繊維の製造から加工まで— 東レ(株)三島研修センター(三島市)で開催。講演13件、参加者102名。</p> <p>第17回繊維連合研究発表会(繊維関連3学会共催)参加者380名。 奈良女子大学(奈良市)で開催。特別講演1件、発表136件、ポスター63件、特別セッション2件、 第48回染色化学討論会特別講演1件、研究発表表11件、ポスター発表13件。</p> <p>平成20年度(第39回)繊維学会夏季セミナー「繊維ビジョンと環境」参加者227名。 ホテルニューオウミ(近江八幡市)で開催。特別講演3件、一般講演20件、ポスター発表38件</p> <p>「繊維の応用講座」講演会「これからの電子・情報産業を支える繊維(高分子材料)」 大阪市立工業研究所(大阪市)で開催。講演件数7件、参加者53名。</p>	<p>9.米証券会社、リーマンブラザーズが経営破 綻。同社日本法人、関連会社が民事再生適用 申請。同証券会社の負債総額3兆9千億。</p> <p>10.ノーベル物理学賞に小林誠(KEK名誉教授) 益川敏英(京大名誉教授)、南部陽一郎 (シカゴ大名誉教授)の3名、同化学賞に下村 脩(ボストン大名誉教授)の受賞が決定。</p>
21. 2. 2. 2. 13. 6. 10-12. 7. 2-3. 8. 27-29. 9. 7-9. 9. 11-12. 11. 11.	<p>「最新の繊維技術レビュー」大阪市立工業研究所(大阪市)で開催。講演10件、参加者56名。</p> <p>「最新の繊維技術レビュー」(東京会場)日本女子大学で開催。講演10件、参加者50名。</p> <p>平成21年度年次大会研究発表会タワーホール船堀(東京)で開催。 特別講演1件、受賞講演5件、依頼講演8件、研究発表224件、ポスター150件、参加者550名</p> <p>「繊維基礎講座」—だれでも分かる繊維の製造から加工まで—講演会 東レ(株)三島研修センター(三島市)で開催。講演13件、参加者70名。</p> <p>平成21年度繊維学会夏季セミナー「繊維ビジョンと”エコ”社会」 ユアーズホテル フクイ(福井市)で開催。特別講演3件、一般講演17件、ポスター発表38件、 参加者240名。日本科学未来館「疾走するファイバー」展併設。</p> <p>The 10th Asian Textile Conference(ATC-10) (第10回アジア繊維会議) 上田東急イン、信州大学(上田市)で開催。 基調講演3件、一般セッション8件、特定シンポジウムおよびセッション8件、 「疾走するファイバー展」(日本科学未来館と共催)。参加者530名。 日中繊維シンポジウム招待講演18件。</p> <p>ATC-10 ポストシンポジウム京都工芸繊維大学で開催。招待講演12件、ポスター展示 「繊維の応用講座」講演会「スペシャリティー繊維の基礎と応用」 キャンパスイノベーションセンター(東京)で開催。一般講演8件、参加者60名。</p>	<p>4.世界保健機関WHOのインフルエンザ警戒レベル フェーズ4に引き上げにより、厚労省は「新型インフルエンザ の発生」と緊急声明。</p> <p>5.裁判員制度施行。</p> <p>9.鳩山内閣発足。</p> <p>10.前原国交大臣、56ダム事業中48事業を今年度凍結 すると発表。</p> <p>10.JAL再建のため、日航再建対策本部を政府内に設置。</p> <p>11.俳優・森繁久弥、老衰のため死去。</p>

繊維学会のあゆみ⑪ 平成22年～平成26年まで

年号 年 月 日	学 会 関 係	産 業 界 ・ 一 般 社 会
平成 22. 1. 29. 6. 16-18. 7. 1-2. 8. 26-28. 9. 27-28. 11. 18.	最新の繊維技術レビュー,大阪市立工業研究所、講演9件,参加者64名 平成22年度年次大会,タワーホール船堀, 参加者529名 特別講演1,繊維ビジョン講演2,受賞講演7,招待講演8,研究発表178,ポスター113件 平成22年度繊維基礎講座 東京工業大学,講演13件,参加者52名 第41回夏季セミナー,東レ総合研修センター(三島)参加者148名 特別講演3,一般講演17,ポスター33 秋季研究発表会,山形大学工学部(米沢市) 特別講演2件,依頼講演2件,ポスター48件,参加者217名 繊維の応用講座講演会「EVで変わる生活,そして繊維素材」,日本女子大学,講演8件,113名	1.日本年金機構発足 2.バンクーバー冬季オリンピック開幕 6.菅直人内閣発足
23. 1. 20. 1. 27. 6. 8-10. 7. 7-8. 8. 29-31. 9. 8-9. 12. 12	学術ミキサー,東京大学農学部,特別講演1件,参加者43名 最新の繊維技術レビュー,キャンパスイノベーションセンター国際会議室,講演8件,78名 平成23年度年次大会,タワーホール船堀,参加者514名 特別講演1,世界科学年記念シンポ講演3,受賞講演5,招待講演8,発表191,ポスター112 繊維基礎講座 今これを知らずにビジネスができるか 京都工芸繊維大学 講演9件,参加者71名 第42回夏季セミナー,浜松アクティビティーズセンター,参加者137名 特別講演4,一般講演24,パネルディスカッション1,ポスター29 秋季研究発表会,徳島文理大学香川キャンパス,参加者246名 特別講演3,研究発表107,ポスター64 繊維の応用講座 未来にはばたく機能性コンポジット,東京工業大学,講演8件参加者81名	3.11.東日本大震災 7.地上テレビのアナログ放送終了 地上デジタル放送に移行 9.野田佳彦内閣発足
24. 1. 19. 2. 2. 4. 1. 6. 6-8. 7. 4-5. 8. 8-9. 9. 25-26. 11. 2.	学術ミキサー,東京大学農学部,特別講演1件,参加者71名 最新の繊維技術レビュー,東日本大震災で繊維業界は何ができるか キャンパスイノベーションセンター国際会議室,講演8件,参加者48名 一般社団法人への移行 平成24年度年次大会,タワーホール船堀,参加者559名 特別講演1,テーマ講演5,受賞講演4,招待講演10,発表212,ポスター118 繊維基礎講座 繊維の基礎から炭素繊維コンポジットやロンドンオリンピックウェアまで 東レ(株)三島研修センター 講演12件,参加者50名 第43回夏季セミナー,奈良県新公会堂,参加者271名 特別講演4,特別企画2件,一般講演16,パネルセッション15,ポスター56 秋季研究発表会,福井大学文京キャンパス,参加者286名 特別講演2,依頼講演8,研究発表119,ポスター55(染色化学討論会含む) 繊維の応用講座 各界のトップが語る日本の未来,損保会館(東京),講演3件参加者95名	2.復興庁が発足 7.ロンドンオリンピック開幕 10.「日本郵便」が発足 郵便局会社と郵便事業会社が統合 12.第46回衆院選 自民圧勝 政権奪還
25. 1. 23. 2. 5. 6. 12-14. 5. 27-28. 8. 8-10. 9. 5-6. 11. 1.	学術ミキサー,東京大学農学部,特別講演1件,参加者57名 最新の繊維技術レビュー,最新の化繊メーカー技術・日本を支える独自技術 東京工業大学,講演10件,参加者63名 平成25年度年次大会,タワーホール船堀,参加者569名 特別講演1,テーマ講演5,受賞講演4,招待講演6,発表203,ポスター122 繊維基礎講座 製造からクレームまでわかりやすく キャンパスイノベーションセンター 講演12件,参加者85名 第44回夏季セミナー,桐生市文化会館,参加者156名 特別講演4,分科会6,一般講演22,エクスカッション2,ポスター37 秋季研究発表会,豊田工業大学,参加者307名 特別講演2,研究発表150,ポスター43(染色化学討論会含む) 繊維の応用講座 品質最高元気再興世界に輝け日本のものづくり, 東京工業大学,講演6件参加者57名	3.日銀新総裁に黒田東彦氏就任 9.IOC総会で2020年五輪・パラの開催都市が東京に決定
26. 1. 23. 2. 7. 6. 11-13. 6. 26-27. 9. 28. -10/1 11. 27.	学術ミキサー, 大阪市中央公会堂 特別講演1件、参加者86名 最新の繊維技術レビュー 最新の化繊メーカー技術・日本を支える独自技術 東京工業大学 講演10件、参加者52名 平成26年度年次大会(繊維学会創立70周年記念大会), タワーホール船堀 特別講演1件、特別セッション2件、受賞講演4件、招待講演11件 研究発表205件、ポスター発表133件、4名表彰、若手優秀発表表彰8名、参加者535名 平成26年度繊維基礎講座「繊維に携わる方へ、繊維の製造から加工、評価まで」 東レ総合研修センター 講演件数12件、参加者85名 繊維学会創立70周年記念式典並びに記念行事 ビッグサイト東京ファッションタウン 参加者:約700名 記念式典、ISF2014国際シンポジウム、新繊維技術展示会、ファッションショー(文化学園大学と共催)、第2回先端繊維素材シンポジウム(日本化学繊維協会と共催) 「繊維の応用講座」講演会「医療・介護・ヘルスケアの最前線と繊維の関わり」 CIC田町 一般講演6件、参加者50名	2.ロシア ソチ冬季オリンピック開幕 4.消費税5%→8%に 4.「STAP細胞の論文でデータのねつ造と改ざん」とする調査結果を発表 10.繊維製品の洗濯表示に関するJISを制定 11.長野北部でM6.7 最大震度6弱

繊維学会のあゆみ⑫ 平成27年～平成30年まで

年号 年 月 日	学 会 関 係	産 業 界 ・ 一 般 社 会
平成 27. 1. 23. 2. 20. 6. 10-12. 7. 2-3. 7. 29-31. 10. 22-23. 12. 4.	2015 学術ミキサー 東京大学セイホクギャラリー 3学会共催 特別講演1件、参加者45名 特別講演会 繊維技術講座「標準化と安全規格」「繊維のグローバル展開へのパスポート」 CIC田町 講演件数6件、参加者60名 平成27年度年次大会, タワーホール船堀 特別講演1件、授賞講演5件、招待講演8件、研究発表201件、ポスター発表165件、参加者599名 平成27年度繊維基礎講座 ー繊維の基礎から応用を2日で学ぶー キャンパスイノベーション(東京) 講演件数10件、参加者63名 平成27年度(第45回)夏季セミナー 繊維の時空間制御によるサステナブル社会の実現を目指して, 北九州国際会議場 特別講演3件、特別企画1件、一般講演25件、ポスター発表76件、参加者183名 平成 27 年度秋季研究発表会, 京都工芸繊維大学 依頼講演9件、研究発表97件、ポスター発表86件、参加者326名 「繊維の応用講座」講演会「セルロースナノファイバーが拓く新世界」 日本女子大学 一般講演8件、参加者108名	3.北陸新幹線 長野～金沢間開業 9.関東・東北豪雨。茨城県鬼怒川の堤防決壊など。 11.パリ同時多発テロ130人死亡
28. 1. 22. 2. 19. 6. 8-10. 6. 30-7.1. 7. 19-21. 9. 20-21. 11. 25.	2016 学術ミキサー 東京大学セイホクギャラリー 地方公設試験場活動紹介(8試験場)、参加者41名 特別講演会 繊維技術講座「不織布」 東工大蔵前会館 講演件数6件、参加者70名 平成28年度年次大会, タワーホール船堀 特別講演1件、特別セッション1件、授賞講演3件、招待講演9件、 研究発表202件、ポスター発表137件、参加者614名 平成28年度繊維基礎講座 ー繊維の基礎を2日で学ぶー 東京工業大学蔵前会館 講演件数10件、参加者68名 平成28年度(第46回)夏季セミナー 20年後の繊維産業に向けて 福井県民ホール、交流プラザ他(福井) 特別講演3件、特別企画1件、一般講演20件、ポスター発表30件、参加者225名 平成28年度秋季研究発表会, 山形大学米沢キャンパス 特別講演2件、研究発表86件、ポスター発表79件、参加者285名 「繊維の応用講座」講演会「衣の繊維が美と健康につながるベースの役割を果たす」 東京工業大学大岡山キャンパス, 一般講演6件、参加者69名	4.熊本地震 M6.5 益城町で震度7 5.伊勢志摩サミット 8.リオデジャネイロオリンピック開幕 8.「山の日」新たに祝日に
29. 1. 25. 2. 17. 6. 7-9. 7. 13-14. 8. 8-10. 11. 1-2. 12. 8.	2017 学術ミキサー(3学会共同開催)(幹事:日本繊維機械学会) 大阪科学技術センター 講演2件、参加者70名 繊維技術講座「炭素繊維、炭素繊維複合材料の最前線」 工学院大学新宿キャンパス 講演件数6件、参加者65名 平成29年度年次大会, タワーホール船堀 特別講演1件(森本幸司)、受賞講演3件、招待講演11件、研究発表193件、 ポスター発表131件、公設機関紹介展示9件、参加者605名 平成29年度繊維基礎講座 ーせんいの製造過程の基礎知識とアパレル業界の現状2日で学ぶー 東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター 講演件数11件、参加者51名 平成29年度(第47回)夏季セミナー ー繊維科学の岐路に向けてー みんなの森 ぎふメディアコスモス 特別講演3件、一般講演20件、ポスター発表38件、参加者180名 エクスカーション(岐セン株式会社、名和昆虫博物館) 平成29年度秋季研究発表会, フェニックス・シーガイアリゾート(宮崎) 特別講演2件、研究発表104件、ポスター発表76件、参加者267名 「繊維の応用講座」講演会「繊維科学が支える衛生分野のヒット製品」 東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター 一般講演6件、参加者70名	
30. 1. 24. 2. 2. 6. 13-15. 6. 11-14. 8. 8-10. 8. 23-24. 11. 1-2. 12. 6.	2018 学術ミキサー(3学会共同開催)(幹事:日本繊維製品消費科学会) 大阪市中央公会堂 講演2件、参加者45名 繊維技術講座「繊維学会技術レビュー ～今、この製品(技術)が熱い!!～」 東京工業大学蔵前会館 講演件数8件、参加者51名 2018年度(平成30年度)年次大会, タワーホール船堀 特別講演1件(伊藤耕三)、受賞講演7件、依頼講演9件、研究発表146件、 ポスター発表146件、関連企業紹介12件、参加者596名、広告協賛14件 米国繊維学会春季大会 FS-2018 (年次大会と共催) タワーホール船堀2階、文化学園大学(米国繊維学会理事会開催)、目黒雅叙園(懇親会開催) 参加者(国内:約100名、海外:106名)(参加国20か国) 平成30年度 第48回夏季セミナー, 北ビワコホテルグラツィエ(長浜市) 特別講演(廣川能嗣、坂口泰章、三宅 肇、大沼芳幸)、依頼公演22件 エクスカーション(豊かな自然と古寺を訪ねるコース)、広告協賛12件 参加者114名 繊維基礎講座「素材、製造、加工、評価について2日で学ぶ！」 ～製品開発のナビゲーター施設(信州大学 Fii 施設)の見学～ 信州大学繊維学部総合研究棟7階 依頼講演10件、参加者39名 2018年度(平成30年度)秋季研究発表会, 福井大学文京キャンパス 特別講演(強力真一)、依頼講演6件、口頭発表131件、ポスター発表94件、 繊維系企業研究紹介15社、広告協賛41件、参加者341名 繊維応用講座「東京オリンピック・パラリンピックを支えるマテリアルデザイン」 ～新たな機能、性能が求められる素材技術、加工技術、デザイン等～ 工学院大学新宿キャンパス5階A-514室 依頼講演6件、参加者51名	2.ピョンチャン冬季オリンピック開幕 11.プラスチック製ストロー廃止の動き

繊維学会のあゆみ⑬ 平成31年(令和元年)～令和6年まで

年号 年 月 日	学 会 関 係	産 業 界 ・ 一 般 社 会
平成 31. 1. 11. 2. 19.	2019 学術ミキサー(3学会共催親睦行事) 和洋学園 九段スカイビル(東京) 依頼講演2件、参加者30名 繊維技術講座「繊維製造技術のレビューと繊維製品の紹介」 東京農工大学小金井キャンパス 講演件数5件、科学博物館の見学、参加者40名	
令和 元 6. 5-7. 9. 11-13. 11. 9-10. 8. 6-7. 9. 26-19. 12. 6.	2019年度(令和元年度)年次大会, タワーホール船堀 特別講演(根本慎太郎)、記念講演(金谷利治)、受賞講演2件、依頼講演10件、 口頭発表181件、ポスター発表171件、企業紹介10件、広告協賛18件、参加者621名 第49回夏季セミナー, ホテル黒部、オホーツクピア 特別講演(中田篤、榊井文人)、依頼講演16件、若手講演2件、北見工業大学施設見学 北見工業大学見学と若手講演会2名、広告協賛19件 参加者110名北見市観光協会協賛 2019年度(令和元年度)秋季研究発表会, 信州大学繊維学部 特別講演(平井利博、鴉田章)、染色化学討論会5件、若手交流セミナー(見学と講演) 口頭発表124件、ポスター発表122件、広告協賛11件、参加者368名、上田市観光協会協賛 繊維基礎講座「繊維の基礎知識を学ぼうとされる方へ素材、製造、加工、評価について2日で学ぶ！」 東レ株式会社総合研修センター(三島市) 依頼講演10件、参加者38名 ATC-15 開催国: 中国 (CTAC-9と共同開催) 繊維応用講座「繊維・プラスチック産業における持続可能な開発目標を考える」 和洋学園 九段スカイビル(東京) 依頼講演6件、参加者61名	5.新天皇即位。令和改元。
2. 1. 24. 2. 19. 6. 10-12. 11. 5-6. 12. 17.	2020 学術ミキサー(主催: 日本繊維機械学会) 繊維技術講座「繊維製造技術のレビュー-2020先端繊維関連製品に関わる開発と技術」 特別講演(鞠谷雄士)、講演件数5件、参加者43名 2020年度(令和2年度)年次大会 新型コロナウイルスの影響で開催できず。予稿集の発行をもって開催扱い。 特別寄稿(遠藤守信)、依頼寄稿(13名)、学会賞受賞寄稿(1名)、技術賞受賞寄稿(1名) 一般発表175件、ポスター発表143件、企業紹介7社、広告協賛12社、参加登録者320名 夏季セミナー、繊維基礎講座 新型コロナウイルスの影響で開催中止 2020年度(令和2年度)秋季研究発表会, オンライン開催(主催会場: 東京工業大学) オンラインライブ発表、ショートプレゼンテーションの設定、予稿集の完全電子化、企業広告 の動画配信など新常态に対応した取り組みを実践し、今後の行事開催の参考事例とした。 一般発表141件、企業協賛11社、依頼講演5名、参加登録者270名 繊維応用講座「New Normalー新しい日常」に向けて ～繊維科学からのアプローチ～ オンライン開催 依頼講演5名、参加者110名	1.英国がEUを離脱 1.新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の流行
3. 2. 18. 6. 9-11. 9. 1-2. 9. 16-17. 11. 18-19. 12. 16.	学術ミキサー 新型コロナウイルスの影響で開催中止 繊維技術講座「新製品、新技術あるいは開発秘話などに関する事例紹介」 オンライン開催 依頼講演6名、参加者102名 2021年度(令和3年度)年次大会, オンライン開催(会場: 東京工業大学) WEB予稿集の発行(プログラム冊子、CD)、特別講演(原野健一)、招待講演(15名)、 学会賞受賞講演(2名)、技術賞受賞講演(1名)、一般発表142件、ポスター発表131件、 企業紹介4社、広告協賛11社、参加登録者458名 2021年度(令和3年度)第50回夏季セミナー～古から未来へ紡ぐ～ファイバー&テキスタイル オンライン開催(会場: 佐賀大学) 特別講演(鞠谷雄士、内田信子)、招待講演(18名)、 オンラインツアー(現地レポート)、企業広告協賛28社、参加登録者149名 繊維基礎講座「繊維の基礎知識と今を2日で学ぶ」 オンライン開催(Zoom使用) 依頼講演10名、参加者130名 2021年度(令和3年度)秋季研究発表会, オンライン開催(会場: 京都工芸繊維大学) 特別講演(影山誠二、伊藤耕三)、口頭発表113件、ポスター発表72件、企業広告協賛8社、 参加登録者329名 第57回染色化学討論会、若手産官学交流セッション同時開催。 繊維応用講座「繊維に関する日本各地の取組みー繊維産業の方向性、目指すべき姿を考える」 オンライン開催(Zoom使用) 依頼講演5名、参加者63名	5.日本でCOVID-19ワクチン接種開始 8.東京2020オリンピック1年延期され開催
4. 1. 28. 6. 8-10. 7. 14-15. 7. 27-29. 8. 30-31. 11. 9-11. 12. 23.	繊維技術講座「繊維技術レビュー～社会課題の解決に取り組む繊維～」 ハイブリッド開催(会場: タワーホール船堀・瑞雲) 依頼講演6名、参加者66名 2022年繊維学会年次大会, ハイブリッド開催(会場: タワーホール船堀) 特別講演(鈴木素)、招待講演(9名)、学会賞受賞講演(2名)、技術賞受賞講演(3名)、 一般発表136件、ポスター発表130件、企業展示4社、広告協賛11社、参加登録者495名 繊維基礎講座～繊維の基礎知識と今を2日で学ぶ～, オンライン開催(Zoom使用) 各日の終わりにパネルディスカッションを実施。依頼講演10名、参加者101名 The 16th Asian Textile Conference (ATC-16), オンライン開催(ホスト会場: 岡山大学) ～ポストコロナ社会を創り出すニュー・ノーマルな繊維材料やテキスタイルへの挑戦～ 岡山大学共催 Plenary Lectures (Jintu Fan, Atsufumi Yokoi, Kenji Ogino)、Keynote(10名) 口頭発表60件、ポスター発表11件、参加者149名 2022年度 第51回繊維学会夏季セミナー, ハイブリッド開催(会場: 福井県協ビル) ～持続可能な社会へ向けた次世代繊維技術の新たな可能性～ 特別講演(富吉賢一、細谷龍平)、招待講演(18名)、協賛3社、広告協賛47社、参加登録者123名 2022年繊維学会秋季研究発表会, ハイブリッド開催(会場: とりぎん文化会館) 第58回染色化学討論会、若手産官学交流セッション、高校生セッション同時開催。 特別講演(松浦和則、伊福伸介、辻本壽)、招待講演(3名)、若手依頼講演(8名)、 口頭発表120件(内14件short Presentation)、ポスター発表72件、高校生セッション9件、 広告協賛27社、参加登録者359名、鳥取大学乾燥地研究センター施設見学29名 繊維応用講座～繊維業界におけるデジタルトランスフォーメーション推進の現状と課題、展望～ オンライン開催(Zoom使用) 依頼講演5名、参加者58名	7.安倍元首相死亡 9.旧統一教会 政治問題化
5. 6. 14-16. 7. 13-14. 9. 7-8. 11. 27-28.	2023年繊維学会年次大会, タワーホール船堀(対面開催) 特別講演(須田桃子)、招待講演(16名)、学会賞受賞講演(2名)、技術賞受賞講演(1名)、 一般発表182件、ポスター発表136件、企業展示13社、広告協賛12社、参加登録者580名 繊維基礎講座～700分で学ぶ繊維の基礎と先端研究～, オンライン開催(Zoom使用) 各日の終わりにパネルディスカッションを実施。依頼講演10名、参加者102名 2023年度 第52回繊維学会夏季セミナー-未来志向かつ持続可能な繊維業界の構築に向けてー みんなの森ぎふメディアコスモス(対面開催) 特別講演(伊藤孝)、総合講演(大田康雄)、 招待講演(14名)、研究開発ピッチ発表会を開催、協賛1社、広告協賛20社、参加登録者103名 2023年繊維学会秋季研究発表会, 京都テルサ(対面開催) 第59回染色化学討論会、若手産官学交流セッション、高校生セッション同時開催。 特別講演(若柳佑輝子)、基調講演(塚本裕之)、特別セッション(4名)、依頼講演(3名)、 若手依頼講演(5名)、口頭発表158件(内6件short)、ポスター発表122件、 高校生セッション5件、広告協賛16社、参加登録者457名	5.新型コロナウイルス感染症「5類」移行
6. 1. 15. 6. 12-14.	繊維応用講座～PFAS問題と繊維 産官学の取り組みの現状と課題、展望～ ハイブリッド開催(会場: 京都大学宇治キャンパス 碧水舎) 講演後にパネルディスカッションを実施。依頼講演4名、参加者73名 2024年繊維学会年次大会, タワーホール船堀(対面開催)	