

報道記事に見る先進繊維技術科学

(2001年3月～2002年2月)

報道記事に見る先進繊維技術科学

1)	上田市 信州大に産学連携支援施設 繊維系など7分野で共同研究	日本繊維新聞	2001. 3. 5
2)	新繊維開発などで国際ネット 信州大が米、英の大学と年1回シンポジウム 高分子化学ベースに5月から共同研究	日本工業新聞	2001. 3. 5
3)	信州大に産学官連携支援施設 長野県上田市が先進繊維の研究で	織研新聞	2001. 3. 6
4)	＝長野県上田市＝産学官連携支援施設信州大構内に建設へ	科学新聞	2001. 3.16
5)	米欧繊維系大学と信州大学が連携強化	科学新聞	2001. 3.16
6)	上田の産学連携の拠点－運営組織を足元へ－	信濃毎日新聞	2001. 5.23
7)	「AREC プラザ」設立 統合へ－上田地域産学連携推進協－大学と企業が共同開発研究	東信ジャーナル	2001. 5.23
8)	ダイワボウ	日刊工業新聞	2001. 5.31
9)	ひと ー超極細繊維などの開発で伊のレオナルド賞受賞 岡本三宣さんー	信濃毎日新聞	2001. 6.26
10)	トップランナー 超臨界流体で省エネ型メッキ法 東京農工大学長宮田清蔵氏	日刊工業新聞	2001. 7.17
11)	「センイ」不思議な世界 近未来をのぞく 信大繊維学部 環境負荷低減染色法 素材開発化学科	東信ジャーナル	2001. 7.25
12)	「センイ」不思議な世界 近未来をのぞく 信大繊維学部 進化するポリエチレン 精密素材工学科	東信ジャーナル	2001. 8. 8
13)	信州大・岡本教授がレオナルド賞を受賞	文教速報	2001. 8. 8
14)	消臭機能繊維で介護用品を生産 ダイワボウ	日経産業新聞	2001. 8. 9
15)	＝信州大繊維学部＝岡本教授がレオナルド賞を受賞	文教ニュース	2001. 8.13
16)	「センイ」不思議な世界 近未来をのぞく 信大繊維学部 ロボティクス・メカトロニクス 機能機械科	東信ジャーナル	2001. 8.15
17)	29日から信大繊維で産学推進へ「講演・交流会」	東信ジャーナル	2001. 8.21
18)	「センイ」不思議な世界 近未来をのぞく 信大繊維学部 ハイブリッド車 未来の蓄電装置 精密素材工学科	東信ジャーナル	2001. 8.22
19)	「センイ」不思議な世界 近未来をのぞく 信大繊維学部 カニやエビの殻から新繊維 高分子工業研究施設	東信ジャーナル	2001. 8.29
20)	上田の産学官連携支援施設 8分野で共同研究 参加企業を募集へ	信濃毎日新聞	2001. 9. 4
21)	産学官連携 支援施設来年2月完成 上田 参加企業・団体を募集	朝日新聞	2001. 9. 4
22)	信州大 産学連携施設を開設 来年1月研究成果の事業化図る	毎日新聞	2001. 9. 4
23)	上田の産学官連携支援施設 信大と共同で新産業創出へ一歩 電子・医療・感性・環境など8分野 参加企業を公募	東信ジャーナル	2001. 9. 5
24)	「センイ」不思議な世界 近未来をのぞく 信大繊維学部 遺伝子組み換えスーパー酵素 応用生物科学科	東信ジャーナル	2001. 9. 5
25)	「センイ」不思議な世界 近未来をのぞく 信大繊維学部 超伝導現象応用の繊維 機能機械学科	東信ジャーナル	2001. 9.13
26)	信大繊維学部に支援施設－研究 製品化も意識－	信濃毎日新聞	2001. 9. 9

27)	新技術の種探せ 模索する独自性 「日本版シリコンバレー」 構想指定狙う長野・上田	信濃毎日新聞	2001. 9. 9
28)	長野県テクノ財団など地域産業振興を支援 産学官連携の施設設置	日刊工業新聞	2001. 9.18
29)	「センイ」不思議な世界 近未来をのぞく 信大繊維学部 糸の特性改善, 構造多様化 繊維システム工学科	東信ジャーナル	2001. 9.19
30)	繊維の専門家ら信州大学で研究発表	信濃毎日新聞	2001. 9.19
31)	最新の研究成果 200 件－信州大学で繊維学会－高分子素材, バイオなどを発表	東信ジャーナル	2001. 9.22
32)	知的クラスター形成フォーラム開催 加藤研究環境・産業連携課長が講演－信州大	文教速報	2001. 9.28
33)	「センイ」不思議な世界 近未来をのぞく 信大繊維学部 次世代ディスプレイ「有機 EL」 機能高分子学科	東信ジャーナル	2001.10. 3
34)	「センイ」不思議な世界 近未来をのぞく 信大繊維学部 PVA で人, 環境に優しい素材 感性工学科	東信ジャーナル	2001.10.17
35)	ながの経済 上田の産学官連携支援施設 事業計画など協議運営委員会が初会合	信濃毎日新聞	2001.10.19
36)	県テクノ財団や信大 起業の人材育成へ	信濃毎日新聞	2001.10.26
37)	「感性工学」これからは人の「感性」がテクノロジーの中心になる	週間宝島	2001.11. 7
38)	23 企業を共同研究対象に 上田の産学官連携支援施設	信濃毎日新聞	2001.11.14
38)	「シリコンバレー構想」長野・上田指定目指し	信濃毎日新聞	2001.11.16
39)	シリコンバレー構想 ナノ技術活用重点的研究へ	信濃毎日新聞	2001.11.18
40)	シリコンバレー構想 研究テーマを公表へ 信州大	日本経済新聞	2001.11.20
41)	シリコンバレー構想 ナノ技術活用重点的研究へ 選定へ向け信大など説明	信濃毎日新聞	2001.11.28
42)	ナノテクを柱に 長野・上田のシリコンバレー構想 信州大がテーマ発表	日本経済新聞	2001.11.28
43)	大学サバイバル 第2部産学連携の波 企業に流されぬ道模索	信濃毎日新聞	2001.12. 1
44)	ナノテク核に新産業創出 信大繊維と工学部 長野で「知的クラスター」フォーラム 産学一体で有機半導体など研究開発へ 県テクノ財団	東信ジャーナル	2001.12. 5
45)	産学連携で専門企業づくりへ 上田で懇談会 知的クラスター構想事業	東信ジャーナル	2001.12.14
46)	上田市 地域新産業創出へ！ 期待高まる AREC	経済月報	2001.12
47)	明日の地域見据え 動き出す産学官の連携	信濃毎日新聞	2002. 1. 4
48)	最先端 信州の研究室から 「EL 素子」と「半導体レーザー」生活変える有機化合物 信大繊維学部・谷口彬雄教授	信濃毎日新聞	2002. 1.16
49)	最先端 信州の研究室から 光沢と丈夫さと 絹と木綿から新しい「複合再生繊維」 信大繊維学部の木口教授・金勝助教授	信濃毎日新聞	2002. 1.21
50)	ながの経済 企業への研究成果移転機関 信大 TLO 申請へ	信濃毎日新聞	2002. 1.24
51)	産学官支援施設が近く完成 上田市, 信大繊維学部内来月, 共同開発研究も開始 研究成果生かし新産業創出に貢献	東信ジャーナル	2002. 1.24
52)	最先端 信州の研究室から 天然の多糖類で開発 細胞つなぐ人工「細胞外マトリックス」 信大繊維学部・阿部康次教授	信濃毎日新聞	2002. 1.28

53)	技術移転でシンポ 信大と企業 課題を論議	信濃毎日新聞	2002. 2. 2
54)	最先端 信州の研究室から 「人工酵素」で再現 体内の毒物分解機能 信大繊維学部・白井汪芳学部長	信濃毎日新聞	2002. 2. 4
55)	産学官連携 上田 AREC プラザ 22 日設立総会へ発起人会を開催	信濃毎日新聞	2002. 2. 5
56)	産学官連携強化を支援 県, 1600 万円予算化 知事査定	信濃毎日新聞	2002. 2. 8
57)	最先端 信州の研究室から 用途広く少量で機能 魅力の低分子ゲル化剤 信大大学院工学系研究科・英 謙二教授	信濃毎日新聞	2002. 2.11
58)	「知的クラスター」指定へフォーラム 信州大, 18 日に	日本経済新聞	2002. 2.13
59)	フレックスジャパン ケナフシャツ今春から量産 環境配慮アピール	日本経済新聞	2002. 2.14
60)	最先端 信州の研究室から 「快適性」を数値化 信大繊維学部・西松豊典教授	信濃毎日新聞	2002. 2.18
61)	ながの経済 大学発のナノテク起業を支援 投資機関設立検討へ 県テクノ財団 構想を発表	信濃毎日新聞	2002. 2.19
62)	知的クラスター実現へ 県などフォーラム 地域一体アピール	日本経済新聞	2002. 2.19
63)	編集長提言 ナノテクノロジーで地域おこし 大学と手を組み新産業の創出を	東信ジャーナル	2002. 2.21
64)	産学官連携の支援施設完成 上田 地域活性化狙い	信濃毎日新聞	2002. 2.23
65)	産学官一体へ研究施設が完成 信大繊維学部	毎日新聞	2002. 2.23
66)	上田市信大繊維内 産学官連携施設が完成 支援組織「AREC」プラザ設立	東信ジャーナル	2002. 2.23
67)	最先端 信州の研究室から 「精紡機」高性能に 信大繊維学部・松本陽一教授	信濃毎日新聞	2002. 2.25
68)	産学官連携を後押し 上田に支援施設「AREC」完成	読売新聞	2002.2.26
69)	新産業創出へ エーレック完成 信大繊維敷地内	東信ジャーナル	2002. 2.27
70)	最先端 信州の研究室から 電圧で駆動 高分子ゲル 信大繊維学部・平井利博教授	信濃毎日新聞	2002. 3. 4