



講演会の様子

平成24年5月18日（金）
あいち産業科学技術総合センター
三河繊維技術センター
担当 山本、三輪
電話 0533-59-7146
愛知県産業労働部産業科学技術課
管理・調整グループ
担当 加藤、山口
内線 3381、3388
ダイヤルイン 052-954-6347

あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センターが 最新の研究成果を発表します

あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センターは、6月14日（木）に開催する「繊維技術講演会・研究成果普及講習会」において、平成23年度に実施した最新の研究成果を発表します。

また、同時に開催する「繊維技術講演会」では、信州大学の茅野誠司氏によるご講演「綿花栽培からはじまるコットン新商品開発の展望」の他、愛知県が整備を進めております「中部シンクロトン光利用施設（仮称）」の概要について紹介します。

参加は無料です。多くの皆様のご来所をお待ちしています。

1 日時

平成24年6月14日（木）
午後1時から午後4時30分まで

2 場所

あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センター
（蒲郡市大塚町伊賀久保109）

3 主催

あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センター、
三河繊維振興会、蒲郡商工会議所繊維部会

4 内容（詳細は別紙案内をご参照ください）

（1）繊維技術講演会

テーマ1「綿花栽培からはじまるコットン新商品開発の展望」(PM1:00～2:30)
信州大学繊維学部技術部

技術専門職員構内農場業務主任 茅野 誠司 氏

テーマ2「中部シンクロトロン光利用施設(仮称)」について (PM2:30~3:00)
(公財)科学技術交流財団

シンクロトロン光産業利用コーディネータ あずま ひろずみ 東 博純 氏

(2) 研究成果普及講習会 (PM3:10~4:30)

1. 並列演算処理を利用した撚り構造を有する繊維集合体の変形シミュレーション技術の開発
2. 微小気泡オゾンが及ぼすスーパー繊維への影響
3. ナノファイバーシートの高機能化技術
4. 海中での生分解性に優れた繊維の開発

5 参加方法

技術開発に取り組む企業の方々を始め、どなたでも自由に参加できます。別紙案内下部の申込書により、FAXにてお申し込みください(締切り:6月11日(月))。

申込書は、ホームページ (<http://www.aichi-inst.jp/>) からダウンロードできるほか、あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センター又は産業労働部産業科学技術課にて入手できます。

6 問合せ先

あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センター (山本、三輪)

〒443-0013 蒲郡市大塚町伊賀久保109

電話: 0533-59-7146 FAX: 0533-59-7176

ご案内

あいち産業科学技術総合センター 三河繊維技術センター 平成 24 年度繊維技術講演会・研究成果普及講習会

主催：あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センター
三河繊維振興会
蒲郡商工会議所繊維部会

繊維技術講演会として「コットン新商品開発の展望」「中部シンクロトン光利用施設」に関する講演を行なうとともに、三河繊維技術センターが平成 23 年度に実施した研究成果の発表を下記のとおり行ないます。

ぜひ、ご参加をいただきますようご案内申し上げます。

日 時：2012 年 6 月 14 日（木）PM1:00～4:30

会 場：あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センター 講堂

受講料：無料

内 容：

○繊維技術講演会

「綿花栽培からはじまるコットン新商品開発の展望」（PM1:00～2:30）

講師 信州大学 繊維学部 技術専門職員 茅野 誠司 氏

「中部シンクロトン光利用施設（仮称）」について（PM2:30～3:00）

講師 （公財）科学技術交流財団

シンクロトン光産業利用コーディネータ 東 博純 氏

○研究成果普及講習会（PM3:10～4:30）

1. 並列演算処理を利用した撚り構造を有する繊維集合体の変形シミュレーション技術の開発
2. 微小気泡オゾンが及ぼすスーパー繊維への影響
3. ナノファイバーシートの高機能化技術
4. 海中での生分解性に優れた繊維の開発

【問合せ・申込み】

あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センター 製品開発室
締切り 6 月 11 日（月）

〒443-0013 愛知県蒲郡市大塚町伊賀久保 109

電話 0533-59-7146 FAX 0533-59-7176

きりとり線

《平成 24 年度繊維技術講演会・研究成果普及講習会申込書》2012 年 6 月 14 日

会社名		電話	
		FAX	
所在地	〒		
氏 名			

*ご記入頂きました個人情報は本講習会以外の目的には使用しません。