

2018年9月7日

CEATEC JAPAN 2018 でのセミナー開催について

日本化学繊維協会

日本化学繊維協会は、2018年10月16日（火）～19日（金）に幕張メッセで開催されるアジア最大のIT・エレクトロニクス展示会「CEATEC JAPAN 2018」にて、10月16日（火）15時15分より、イノベーショントークステージでセミナーを開催いたします。

- 「Society 5.0 に貢献する先端繊維素材」をテーマとし、Society 5.0 の実現に向けて開発されている各社の先端繊維素材、およびそれぞれの応用事例を紹介いたします。

- 【セミナー開催概要】

1. 日時：2018年10月16日（火）15:15～16:45
2. 場所：幕張メッセ（千葉市美浜区中瀬 2-1）
イノベーショントークステージ（Hall 4）
3. プログラム：別紙参照
4. 定員：約 150 人（応募者多数の場合は先着順）
※場合によっては着席できない場合もあります。
5. 会場内で簡易展示を行います。

- セミナー紹介サイト

https://regist.ceatec.com/?act=ConferencesAll&func=Detailed&event_id=7&conference_id=335&mode=iframe

- 入場事前登録およびセミナー聴講予約につきましては、CEATEC のホームページにてお申し込み下さい。

https://regist.ceatec.com/?act=Form&event_id=7&_lang=ja

<本件についての問い合わせ先>

日本化学繊維協会 業務調査グループ 兼 技術グループ 新井 (03-3241-2313)

CEATEC JAPAN 2018 化繊協会セミナー構成

幕張メッセ イノベーショントクステージ (HALL 4) 10月16日 (火) 【セミナー】15:15～16:45 【簡易展示】15:15～17:00

日本化学繊維協会

「Society 5.0に貢献する先端繊維素材」

日本の先端繊維素材は、様々な分野で活用されており、ユーザーと繋がる高度な技術や研究開発が進められている。当セミナーでは、Society 5.0の実現に向けて開発されている各社の先端繊維素材、およびそれぞれの応用事例を紹介する。会場で実物の簡易展示も行う。

	演題	講師			時間割	
		企業	役職	氏名	開始	終了
1	生体情報計測ウェアのスポーツトレーニング分野への活用について	東洋紡株式会社	繊維生産技術総括部長	作田 光浩	15:15	15:28
		東海大学	スポーツ医学研究所 講師	小山 孟志		
2	プラスチックシンチレーションファイバの活用事例と今後の展開	株式会社クラレ	メタアクリル開発部 グループリーダー	藤田 勝洋	15:28	15:41
3	帝人フロンティア(株)のウェアラブル展開	帝人株式会社	技術開発部 イノベーション開発課	安井 聡	15:41	15:54
4	ウェアラブルデバイス「hitoe」の実演と活用事例	東レ株式会社	機能製品部 主任部員	西原 俊朗	15:54	16:07
5	伸縮電線 ロボ電® の特長と用途展開	旭化成株式会社	繊維事業本部 ロボ電事業推進室 室長	清野 幸司	16:07	16:20
6	中空糸膜を用いた排ガスからのCO ₂ 回収技術	三菱ケミカル株式会社	豊橋研究所 アクア・ソリューション研究室	日根野谷 充	16:20	16:33
7	高機能リサイクルPET繊維「タクティーム」	ユニチカトレーディング株式会社	技術開発部	北阪 大輔	16:33	16:46