## 東海技術サロン

## 2019年度のサロンは終了いたしました。多くのご参加ありがとうございました。

化学技術に関連した興味深いテーマを取り上げて、講演会を開催するとともに、講演会終了後は、講師を囲んだ懇親会を実施しています。

参加をご希望される方は、「申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAX (052-204-1469)にて事務局までご提出ください。

または、中部科学技術センターHPよりお申込ください。

Word PDF

2019年度案内(申込)





## 第116回東海技術サロン (CSTCフォーラム)

今年5月から新たな時代がはじまりました。「百舌鳥・古市古墳群」が世界遺産に登録されるなど,我が国の文化財への関心が高まっています。今回の東海技術サロンでは,古くから伝わる文化財を最新の化学技術を使って修復して後世に伝える文化財の修復・保存の最前線でご活躍の方々をお招きし,化学を利用した文化財の修復についてご講演いただきます。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

●日 時:令和元年9月3日(火)14:30-18:45

●場 所: 今池ガスビル 7階プラチナルーム<詳細地図裏面参照> 名古屋市千種区今池一丁目 8

- 8 TEL: 052-732-3211

●主 催: 東海化学工業会、公益財団法人 中部科学技術センター、 公益社団法人 化学工学会 東海支部

**☆★☆プログラム☆★☆** 

14:30 開会 挨拶 東海化学工業会

14:35 講演 I 「文化財の保存修復現場における化学 一高分子材料の利用を中心に一」 独立行政法人国立文化財機構 東京文化財研究所 保存科学研究センター 修復材料 研究室長 早川 典子 氏

15:15 講演 II 「城下町一乗谷の変遷と遺跡保存」 福井県立一乗谷朝倉氏遺跡資料館 主任(学芸員)宮永 一美 氏

15:55 講演III 「正倉院宝物の保存修復と化学」 宮内庁 正倉院事務所 保存課 整理室 中村 力也 氏

17:00 講演終了

17:15 交流会 挨拶 公益財団法人中部科学技術センター 場所 8階 レストラン「ガス燈」

18:45 閉会

申し込み方法

定 員:50名 (締切:8月27日(火)、ただし、定員になり次第締切ります)

参加費: **講演会1,000円、交流会6,000円** 

(当日受付にて徴収、名札用に名刺をご用意ください)

申込方法: ①下記申込書をFAXでお申込ください。

②または、インターネットで、(公財)中部科学技術センターHP

よりお申込ください。(参加証は発行いたしません。)

問合せ先: 〒460-0011名古屋市中区大須1-35-18

(公財) 中部科学技術センター 担当 荒川・犬飼

T E L: 0 5 2 - 2 3 1 - 6 7 2 3 E-mail: <u>k.arakawa@cstc.or.jp</u>

## 第116回 東海技術サロン 参加申込書 (CSTCフォーラム)

FAX:052-204-1469 (公財) 中部科学技術センター 荒川・犬飼行

月 日

会社名(機関名):		参加に○をして下さい		
所在地:〒				
参加者氏名	所属部署・役職		講演会	交流会
連絡先部署	TEL (	)	_	
担当者氏名	FAX (	)	_	
担当者E-mail				

東海技術サロン講演一覧(~2018年度)

題目

講演者

「金属積層造形技術の最近の研究開発動向とその応用」

千葉 晶彦 氏(東北大金研)

「未来を拓く金属積層技術開発のご紹介 ~ものづくり大国日本の復活~」

小松伸弘氏(日本積層造形(株))

「レーザーを用いたセラミックスの短時間焼結技術 ~セ ラミックス3Dプリンターの実現にむけて~」

「効率的なMg,Liの溶融塩電解にむけて」

「イオン液体の電気化学デバイスへの応用」

「再生医療の産業化―自家培養製品の開発」

「高度管理医療機器としてのコンタクトレンズ」

「生分解性マグネシウムを用いた医療デバイスの開発」

「ホロニック・パス-科学技術発展の方向を考えるー」

「静岡県の地震対策300日アクションプログラム」

「食と健康・老化」

「味覚・嗅覚情報の定量化にせまる-吟醸酒を例として」

「アメリカの企業風土-日本と比較して」

「誰でもできる発明・発見、とても易しい発明・発見」

「人生の勘どころ」

「長寿を目指す健康支援ー新たな研究と戦略」

「お茶の化学成分とその機能性」

「基礎からわかる光触媒のはなし-21世紀を拓く環境技術-」

「らせん高分子のナノ構造制御の魅力」

「窒化物半導体の研究と青色発光デバイスの創出」

「青色発光ダイオードの開発・実用化」

「カーボン・ナノテクノロジーの現状と将来」

「カーボンナノチューブのディスプレイデバイスへの実用化 技術の研究開発」

「携帯機器用燃料電池技術の現状と未来」

「自動車用燃料電池技術の現状と課題」

「メークアップ化粧品における粉体技術の応用」

「機能性食品の研究・開発-セサミンを中心にして-」

「ナノ空間材料の自動車排ガスへの応用:HCTrapとスス燃焼触媒」

「エネルギーの大規模削減を可能とする規則性多孔体薄膜 技術の展望」

「アルツハイマー薬の開発」

「最新乳化・分散微粒化装置 T. K. フィルミックス」「ナノ粒子分散装置の開発とアプリケーションについて」

木村 禎一 氏 (ファインセラミック スセンター)

竹中 俊英 氏 (関西大工)

萩原 理加 氏(京大院エネ)

大須賀俊裕氏(ジャパン・ティッシ

ュ・エンジニアリング)

長谷川大貴氏(メニコン)

内田広夫氏(名大院医)

野田三喜男氏(愛教大)

渡辺晃男氏(静岡県防災局)

並木満夫氏(名大名誉教授)

小林 猛氏(名大院工)

飯久保祐一氏 (Great Lakes

Chemical Corp.)

宇田成徳氏 (広島県技術アドバイザ

一)

松原敬生氏(東海ラジオ)

下方浩史氏(国立長寿医療研)

富田 勲氏(静岡産大)

垰田博史氏(産総研)

岡本佳男氏(名大院工)

赤崎 勇氏(名城大学)

太田光一氏(豊田合成)

篠原久典氏 (名古屋大学)

上村佐四郎氏 (ノリタケ伊勢電子)

山口猛央氏(東京大学大学院)

森本 友氏((株)豊田中央研究所)

鈴木高広氏 (ロレアル化粧品 (株))

小野佳子氏(サントリー(株))

大久保達也氏(東京大学)

松方正彦氏(早稲田大学)

杉本八郎氏(京都大学大学)

澁谷治男氏 (プライミクス)

院去貢氏(寿工業)

「名古屋のおいしい水」

「浄水器の最新技術」

「天然水および物理的処理水の水の会合構造の評価」

「新しい排水管理の手法-日本版WETの提案-」

「製造業の成長戦略-化学物質管理のビジネス上の重要性 -」

「環境・技術コミュニケーション」

「レアメタル・レアアースのリサイクルと国際資源問題」

「泡沫での流れの制御によるレアメタルの高選択分離」

「自動車触媒における希少元素代替材料技術」

「産総研における新しい調光シートの開発 -調光ミラーシー トとサーモクロミックシート-」

「ナノ多孔質シリカ粒子を用いた真空断熱材の開発」

「熱から電気を効率良く取り出す夢のセラミックス」

「セラミックリアクターを活用した次世代電池の最新動向 -リバーシブルセル技術を活用する鉄空気二次電池-I

「電力貯蔵用NAS電池の実用化例と将来展望」

「トヨタにおけるHV/PHV用二次電池の取り組み」

「車載パワーデバイスの放熱信頼性向上とその動向」

「パワーデバイス用SiCウエハ技術開発の最新動向」

「パワー半導体モジュールの最新技術 ~高耐熱化、高放熱 化、高信頼性化~」 杉本智美氏 (名古屋市下水道局)

上阪努氏(東レ)

近藤伸一氏(岐阜薬科大学)

鑪迫典久氏(国立環境研究所)

遠藤智道氏(社団法人産業環境管理協会)

後藤尚弘氏(豊橋技術科学大学)

伊藤秀章氏(レアメタル資源再生技 術研究会)

二井 晋氏(名古屋大学)

高橋洋祐氏(ノリタケカンパニーリ ミテド)

吉村和記氏((独)産業技術研究所)

井須紀文氏 ((株) L I X I L プロダ クツカンパニー)

河本邦仁氏(名古屋大学)

藤代芳伸 氏(産業技術総合研究所)

玉越富夫 氏(日本ガイシ)

中西真二氏(トヨタ自動車)

神谷 有弘氏(デンソー)

加藤 智久氏(産業技術総合研究所)

高橋 良和氏(富士電機)