## 主な投稿論文・口頭発表等

*2021.5*→*2021.10* 

## 投稿論文

医薬品の元素不純物ガイドラインにおけるリスクアセスメント 及び管理について

西岡利奈(大阪ラボラトリー)

「和光純薬時報」(富士フイルム和光純薬㈱発行), 89 (3),

P18-20 (2021)

P18-20 (2021) 「医薬品の元素不純物ガイドラインについて」(薬食審査発 0930 第 4 号)に含まれる不純物管理において重要な製品の リスクアセスメントとその手順について概説し、リスクアセス メントのアプローチの一例を紹介した。日本薬局方の第十八改正 に伴う変更点について概説した。

【マテリアル分野】 Quantitative Surface Characterization of As-Grown and Acid-Treated Single-Walled Carbon Nanotubes:

and Acta Traceted Singler-Walled Carbon Natiotables. Implications for Functional Materials
小橋和文\*1,飯泉陽子\*1,廣田和敏\*2,篠森直樹\*2,島本一弘\*2,古閑康界\*2,森本崇宏\*1,岡崎俊也\*1(\*1国立開発研究法人産業技術総合研究所\*2(株住化分析センター)「ACS Applied Nano Materials」(米国化学会発行)、4(5)、P5273-5284(2021)

P52/3-5284 (2021)
カーボンナノチューブ (CNT) の表面状態は性質を理解する際や活用時に欠かすことのできない要素である。11種の異なる分析法に基づいて表面状態を明確にする手法を提案した。サンブルとして、88-8fown (未処理) 料層 CNT、酸処理後の単層 CNT を分析し、複数の官能基種の存在、その量、表面分布状態を明らかにした。

燃料電池自動車 (FCV) の水素品質評価用 簡易サンプリング

燃料電池自動車 (FCV) の水素品質評価用 簡易サンブリング 技術の開発 長合都校 (千葉ラボラトリー) 「近畿化学工業界」((一社)近畿化学協会発行),73(6),P15(2021) 地球温暖化対策として CC2。を排出しない燃料電池自動車(FCV) 普及のため、水素ステーションの整備が不可欠であるが、水素 ステーション運用に必要な水素ガスの品質管理分析における 安全性確保と分析費用の低減が課題であった。 そこで上記課題を解決するための水素品質管理分析用キットを 開発、運用し、輸送およびサンブリング操作の簡便化により安全 性の確保と分析時間が短縮され、分析費用の低減が可能となった。 本業績は水素ステーションの品質評価に直接寄与し、クリーンエネル ボー日動車として当日オカる FCV の呼及注動に一番するまのアネカ

-自動車として注目される FCV の普及活動に貢献するものである。

「塗装工学」((一社)日本塗装技術協会発行),56(6),P204-210(2021) 塗膜機能や構造の劣化を予測するために、市販自動車の白色塗膜 を加熱処理し、中塗り層の微細構造の変化を放射光、終タイコ グラフィおよび走音電子顕微鏡(SEM)観察した。SEM 観察では、 加熱後に樹脂相において空隙やクラック等が発生している様子は 認められなかった。中塗り層のタイコグラフィによる観察を行った ところ、数十ナノメートルの高い空間分解能数の三次元像が得ら れた。さらに加熱前後において、わずかであるが、樹脂相の位相 コントラストの変化も認められた。放射光 X 線タイコグラフィは、 数マイクロメートル以上の観察領域と高い空間分解能を両立する 事れできるため、塗飾中の顔料の分布か配向評価、さらに※化理象 事ができるため、塗飾中の顔料の分布か配向評価、さらに※化理象 事ができるため、塗膜中の顔料の分布や配向評価、さらに劣化現象 の解析等への活用が期待できる。

56 用ブリント配線板の材料開発を支える分析技術 岡林真義\*1、大畑卓也\*2(\*)マテリアル事業部\*2大阪ラボラトリー) 「住友化学 技術誌 2021」(住友化学㈱発行)、P80-85(2021) 56 の本格的なサービス開始に伴い、ブリント配線板の需要も 高まっている。

事例として、銅箔の表面凹凸形状を数値化できる Kr ガス吸着法 による比表面積測定、2種類の基材樹脂の化学構造解析、吸水率 と誘電特性の関係性について紹介した。

大学院人間・環境学研究科 \*12 東京工業大学理学院) [Nature Communications] (Nature Research 発行), 12, 4660 (2021) (WEB 公開:https://www.nature.com/articles/s41467-021-24694-5)

U21=24094-6) 次世代蓄電池として期待されているアルカリイオン電池材料である NaKNI。TeO。を収差補正 STEM で観察および分析、結晶 構造解析を実施した。その結果、XRD では確認できなかった K、Na のレイヤーが交互に配列している様子が確認された。また、 複数の方位からの観察により原子配列を明らかにした

原子分解能 STEM によるカリウムイオン電池正極材料の構造解析

原子が解能 S1EM によるカリウムイオン電池正極材料の構造解析 宮崎吉宣(筑波ラボラトリー) 「JETI」(焼日本出版制作センター発行)、69 (9)、P40-44 (2021) 次世代蓄電池として期待されているカリウムイオン電池の 正極材料「ハニカム層状酸化物系カリウムイオン正極材料を 足。Ng.TeO。」を収差補正 STEM により結晶構造解析を実施 した。その結果、XRD では確認できなかったレイヤー構造や 欠陥、特徴的な原子配列が確認された。

Field-induced electron spin resonance of site-selective carrier accumulation in field-effect transistors センター \*3 東京大学大学院工学系研究科 \*4 東北大学大学院理学研究科)

埋字が究科)
「Physical Review Applied」(米国物理学会発行)、16 (3)、034019-1~8 (2021)
電界誘起電子スピン共鳴(FIESR)法を用いて、有機電界効果トランジスタ(FET)を分析した。本方法は、動作状態のFETで電荷が蓄積したゲスト分子(または不純物)の種類。配向、濃度などの情報が得られる。このoperando 測定での不純物濃度と電気的特性(移動度や関値電圧など)との相関より、不純物が接触に与える影響を呼らいこと。 特性に与える影響を明らかにした。

熱・紫外線(UV)硬化樹脂における硬化挙動の計測技術

瀬尾亮平(干葉ラボラトリー) 「JETI」(㈱日本出版制作センター発行)、**69** (11), P98-99 (2021) 主に接着接合に使用される熱・UV 硬化樹脂の硬化反応時の硬化 収縮率と硬化収縮応力測定について、測定概要を解説し技術の - 例を紹介した。

## 口頭発表等

【マテリアル分野】

Multifaceted approaches to quantitative surface characterization 

Application of Nanotubes and Low-Dimensional Materials (オンライン開催), 2021年6月10日

各種製品に混入する異物の特徴と分析技術を活用した処方 末広省吾 (大阪ラボラトリー) TH企画セミナーセンター主催セミナー (オンラインセミナー).

2021年8月19日

X線タイコグラフィによるエンジン内堆積物の解析 ○末広省吾\*1, 辻下昌之\*1, 相良啓太\*1, 幸坂 崇\*1, 高山 裕貴\*2 (\*1 ㈱住化分析センター, \*2 兵庫県立大学大学院)

第18回 SPring-8 産業利用報告会 (神戸国際会議場), 2021年9月2日

消防法危険物について

伊藤和寿(愛媛ラボラトリー) AJS 株式会社主催消防法危険物セミナー(オンラインセミナー). 2021年9月15日

電池のモノづくりに役立つ濃厚系スラリーの物性数値化中西祐司(大阪ラボラトリー) 高分子学会東海支部主催 2021 年度第31 回ミニシンボジウム

(オンラインセミナー), 2021年10月1日

ラマン分光分析のアプリケーションから見た進化の過程

ストンカルが明め、フラリン・フェンから発化と関いる。 未広省音(大阪ラボラトリー) 和歌山県工業技術センター主催先端分析講習会(和歌山県工業 技術センター)、2021年10月12日

HPLC キラル固定相の現状とキラル分離メソッド開発

西岡亮太(大阪ラボラトリー) インフォーママーケッツジャバン㈱主催Pharma R&D Conference 2021 (オンラインセミナー), 2021年10月28日

後

今号は愛媛ラボラトリーが企画を担当して、新

素材の研究開発支援や材料評価、人々の暮らしに

密接に関わる分析技術に焦点を当てた記事を中心に

掲載致しました。どちらも、未来を拓くために重要

【健康・安全分野】

世界の化学品規制の潮流

まき子 (健康・安全事業部)

な技術とサービスです。

日本化学会近畿支部主催第27回化学安全講習会(オンライン セミナー), 2021年6月1日

LC/HRMSによる環境化学物質/ンターゲット分析法:そのソフトウェアとProduct ion and Neutral loss DBを中心に○鈴木 茂\*1.大西行雄\*2.長台川敦子\*3.上規美知子\*4.四/宮美保\*5.吉田寧子\*6.大葉かおり\*7.蓮埜昌彦\*8.長台川贈\*9.高沢麻里\*10.竹峰秀祐\*111(\*1中部大学\*2.元候環境総合研究所\*3.海奈川環境総合研究所\*5.埼玉県立大学\*6.假住化分析センター、\*7.佐賀県衛生薬業センター、\*8.アジレント・テクノロジー側、\*9.名古屋市環境調査センター、\*10.国立開発研究法人上木研究所、\*11埼玉県環境科学国際センター)
・般社団法人日本環境化学会主催第.28.回環境化学討論会、(千里・公才七七7・ソスセン/ターおよげ末少元イン、2021年6月3日 LC/HRMSによる環境化学物質ノンターゲット分析法:その

ライフサイエンスセンターおよびオンライン), 2021年6月3日

米国の食品接触材料法規制

不当少ないはある。 吉村千鶴(健康・安全事業部) (公社)高分子学会主催 21-1 接着と塗装研究会(オンライン 開催), 2021年6月11日

感性指標化サービスの商品化 ~技術習得から事業化まで~ 松岡康子(技術開発センター) COI「感性とデジタル製造を直結し、生活者の創造性を拡張する

ブ地球社会創造拠点」最終成果発表シンポジウム(オンライン 一), 2021年10月15日

[医薬分野&健康・安全分野] 住化分析センター(SCAS)の健康・医療への取り組み 一出行の表籍豊富な wet 分析から新しい取り組み迄~ ○岡嶋孝太郎、○今西克也(技術開発センター) 神戸リサーチコンプレックス協議会 第 4 回企業発表会(オン

ラインセミナー), 2021年10月7日

## ㈱住化分析センター主催セミナー

【医薬分野】 医薬事業部ブレイクタイムセミナー (オンラインセミナー

医薬品における ICH Q3D (元素不純物) への対応 (第1回および第2回) 中谷葉子 (医薬事業部), 2021年7月21日

・生体内代謝物評価への分析アプローチ 佐藤優介(医薬事業部),2021年8月23日

ところで、今年当社は創立50周年を迎えます。 これを機に、これまでの事業・技術について"進化" と"深化"の歩みを反省や失敗も交えて振り返り、 将来にわたって通用する「SCASの真価」を見つ めなおす取り組みを進めています。安全や品質に 対して私達が身につけている行動と同様に、なか には当たり前のこととして実践していながら言葉 - 医薬品の安定性試験(低分子から中・高分子、細胞医薬品まで)中谷葉子(医薬事業部),2021年9月10日 - 医薬品における微生物学的評価試験~再生医療等製品を含む~

石地福子 (医薬事業部), 2021年9月27 薬事申請支援サービス

2021年10月6日 長野裕夫 (医薬事業部) 度計画へ (公乗事業部), 2021年10月0日 催不整脈リスクの予測 「オートバッチクランブシステムを 用いた心筋イオンチャネル評価」 宮田浩史 (医薬事業部), 2021年10月19日

【マテリアル分野】 消防法危険物について ~第4類引火性液体~ 岡部竜太\*1,和田しのぶ\*2 (\*1愛媛ラボラトリー,\*2マテリアル事業部) オンラインセミナー (オンデマンド), 2021年6月4日

化学物質の危険性評価とプロセスの安全

伊藤和寿(愛媛フホフトリー) オンラインセミナー,2021年6月25日

消防法危険物判定 国連危険物輸送勧告における危険物判定 岡部竜太(愛媛ラボラトリー) オンラインセミナー, 2021年7月30日

【健康・安全分野】 EU 化学物質管理の動向

山口孝明(健康・安全事業部) オンラインセミナー, 2021年5月20日

新化学物質環境管理登記弁法(改正 12 号令)の概要(第一講) 佐藤雅之 (健康・安全事業部) オンラインセミナー, 2021年7月28日

新規化学物質登録の実務対応のポイント(第二講)

片江 等 (健康・安全事業部) オンラインセミナー, 2021年7月28日

感性価値評価 -消費者が望む製品・サービス開発に向けて-大図佳子(大阪ラボラトリー) オンラインセミナー,2021 年 7 月 30 日

医療機器・材料のケミカルキャラクタリゼーションを用いた毒性リスクアセスメント

岡橋典子(安全性評価部) オンラインセミナー, 2021年10月29日

にできていないこともあると思いますが、お客様へ の提供価値を再認識することは、お客様からいっ そうの信頼と期待を寄せていただけるために重要な ことであると考えています。

今後のSCAS NEWS企画にもどのように反映さ せることができるか、楽しみでもあり、身が引き 締まる想いです。 (MK)

