

★ぬれ性のメカニズムや表面状態を基礎から学びたい。製品品質の向上や新機能付与、分析業務に役立てたい方へ向けた必携の技術書!

※詳細はHPをご覧ください

★この1冊で超親水化・超撥水化の最新技術をコンパクトに情報収集!

●検索→「BC170202 情報機構」

超親水・超撥水化のメカニズムと品質向上

～測定評価ノウハウ・産業活用事例・現場の課題Q & A～

発行：2017年2月 定価：63,800円（税込（消費税10%）） 体裁：B5判ソフトカバー 288頁

●一から学べる!ぬれ現象の基礎知識

- 超親水／超撥水を発現するモデルとメカニズム解説
- 表面に“もの”がつく要因は?接着性、離型性と表面自由エネルギーの関係
- 機能向上に向けたアプローチ
 - 何が原因でぬれ性が低下するのか?その抑制方法とは
 - 耐久性を向上させるための材料設計、表面処理技術

★巻末:「日々の実務に使える!Q & A集」
現場でよく出る疑問を
一問一答形式で解決!(全25問)

●超親水／超撥水性の評価解析手法と実務ノウハウ

- 接触角、表面張力測定、表面自由エネルギー解析の具体的手法と測定時の注意点
 - 測定結果がばらつく原因とは?各手法から何が評価できるか?付着性との関係
- 固体／粉体表面の表面粗さ、化学的組成がぬれ性に及ぼす影響評価
 - 各手法(SEM、XPS、EPMAなど)の利点と注意点、機器の使い分け方、分析から何がわかるのか?

●様々なシーンで使える!超撥水／超親水化の最新技術

- ガラスや金属への撥水親水性をどのように持たせるか?
- 微細凹凸構造制御、プラズマ法、バイオミメティクスなど・・・化学的手法から物理的手法まで、要目の技術を詳細!

●【分野別】産業分野での応用事例～開発企業による材料設計から適用技術の解説

- ～自動車材料、建材塗料、太陽電池、プラスチック、医療機器、電子部品、繊維
- 各製品への超親水超撥水化適用例
- 耐久性、防汚性、セルフクリーニング性、省コスト性向上を目指した取り組み
 - 既存技術の問題点とその解決／材料の構成技法／試験評価方法／得られる効果など

執筆者一覧（敬称略）

※内容の詳細は弊社HPをご覧ください

- | | | |
|---------------------|--------------------------|---------------------|
| ●矢嶋龍彦(埼玉工業大学) | ●穂積篤(産業技術総合研究所) | ●福山紅陽(F I A) |
| ●佐藤正秀(宇都宮大学) | ●高橋和宏(岡山県工業技術センター) | ●山下和之(M & T) |
| ●吉川貴之(丸昌産業株式会社) | ●石井大佑(名古屋工業大学) | ●木村剛久(日栄化工株式会社) |
| ●中島伸一郎(日本航空電子工業(株)) | ●松田厚範(豊橋技術科学大学) | ●河村剛(豊橋技術科学大学) |
| ●石崎貴裕(芝浦工業大学) | ●山口央基(タイキン工業(株)) | ●岸本克己((株)トレードサービス) |
| ●井田芳夫((株)トレードサービス) | ●寺崎浩(TOTOオキツモコーティングス(株)) | ●吉田育弘(三菱電機(株)) |
| ●黒田健介(名古屋大学) | ●新家光雄(東北大学) | ●伊藤隆彦((株)フロロテクノロジー) |
| ●木暮保夫(朝倉染布(株)) | ●藤間卓也(東京都市大学) | ●岩野寛(アサカ理研(株)) |

FAX : 03-5740-8766、または、→<http://www.johokiko.co.jp> にて

※FAX番号はくれぐれもお間違えの無い様お願い致します。

★書籍申込書

(書籍申し込み要領)

- ◎右記記入の上、FAXでお申込を承ります。
- ◎お申込書を確認次第、書籍、請求書および振込要領をお送りいたします。
- ◎未発刊の書籍をお申込の場合、申込書を確認次第、受領書をお送りいたします。発刊時に弊社より書籍、請求書および振込要領をご送付いたします(送料は弊社負担)
- ◎お支払いは請求日翌月末日までに、銀行振込にてお願いいたします。原則として領収証の発行はいたしません。
- ◎振り込み手数料はご負担ください。
- ★ <http://www.johokiko.co.jp/> の申込みフォームからも承ります!

書籍名HP【BC170202】		冊数 ____冊 ※記入の無い場合は1冊	
超親水・超撥水化のメカニズムと品質向上 書籍			
会社名			
所属部課・役職等			
申込者氏名		TEL	FAX
E-MAIL		上司役職・氏名	
住所〒			
備考			
ご案内をご希望の場合は今後の案内方法にレ印を記入下さい(複数回答可) <input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> 郵送			

ご連絡頂いた、個人情報は弊社商品の受付・運用・商品発送・アフターサービスのため利用致します。今後のご案内希望の方には、その目的でも使用致します。今後のサービス向上のため「個人情報の取扱いに関する契約」を締結した外部委託先へ、個人情報を委託する場合があります。個人情報に関するお問合せ先policy@johokiko.co.jp

<p>第1章 超親水・超撥水の基礎と原理</p> <p>第1節 親水・撥水の化学的基礎と原理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 親水性と撥水性 2. 表面エネルギーとは 3. 凝集力と表面エネルギー <p>第2節 超親水・超撥水(ならびに超親油・超撥油)に関わる基礎と原理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ウェンゼルの表面 2. カッシーバクスターの表面 3. 超親水性・超撥水性の固体表面 4. 実表面における等接触角線—表面における微細な凹凸の効果 4.1 液体の等接触角線の補正 4.2 固体の等接触角線の補正 <p>第3節 テフロンおよび炭素繊維材料の超親水化とメカニズム</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. テフロンの超親水化とメカニズム 1.1 テフロンの超親水化 1.2 超親水化したテフロン表面の化学的変化 1.3 超親水化したテフロン表面の形態学的変化 <p>第2章 超親水超撥水性向上に向けた課題解決アプローチ</p> <p>第1節 超撥水・撥油機能低下の要因</p> <p>はじめに</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 微細構造化手法 2. 人工的な超撥水・超撥油表面の機能低下の要因 <p>第2節 表面機能(耐食性、抗菌性等)の両立に必要な要素</p> <p>第3節 耐久性向上の鍵を握る要因～材料設計&表面処理技術の観点から～</p> <p>はじめに</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 階層構造化 2. 自己修復機能 2.1 低表面エネルギー物質層の補修 2.2 微細構造の再構築 2.3 付着した有機汚れ成分の分解・除去 2.4 今後の展望 <p>第3章 超親水性・超撥水性の評価手法～表面との相関～</p> <p>第1節 ぬれ性の評価解析手法と活用</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ぬれ性評価の基礎 1.1 ぬれ性と接触角 1.2 表面張力と表面自由エネルギー 1.3 ぬれ性、付着性と表面自由エネルギーの関係 1.4 分子間力の発現機構と表面自由エネルギー成分 1.5 動的ぬれ性 2. 接触角測定の方法と注意点 2.1 接触角測定から何がわかるか? 2.2 接触角の測定原理 2.3 滑落法(転落法)、動的滑落法 2.4 接触角測定の注意点 3. 表面張力測定の方法と注意点 3.1 表面張力測定から何がわかるか? 3.2 表面張力の測定原理 3.3 表面張力測定の注意点 4. 表面自由エネルギー解析の方法と注意点 4.1 表面自由エネルギー解析で何がわかるか? 4.2 解析理論 4.3 界面における相互作用 4.4 表面自由エネルギー解析の注意点 <p>第2節 固体表面の幾何学的形態・形状に関する評価解析手法と活用</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 幾何学的形態/形状による影響 1.1 表面粗さと濡れの関係 2. 測定方法と評価解析 2.1 SEM(Scanning Electron Microscope, 走査型電子顕微鏡) 2.2 AFM 2.3 SEM・AFMを用いた固体表面の幾何学的形態・形状に関する評価解析の実施例 <p>第3節 表面組成の評価解析手法と活用</p> <p>はじめに</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 表面の化学的組成がぬれに与える影響 1.1 化学的組成とぬれ性の相関関係 2. 表面測定と評価手法 2.1 EPMA, WDSとEDX 2.2 XPS 2.2.1 XPS測定の例:フッ素化炭化水素系薄膜のXPS測定 <p>第4章 超親水/超撥水化技術と産業への利活用方法</p> <p>第1節 様々なシーンで活かせる超親水・超親油化最新技術</p> <p>第1項 オゾンガスと熱処理の併用によるステンレス鋼表面の超親水化</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. オゾンガスについて 2. ステンレス鋼について 3. 酸素雰囲気下での加熱処理による表面元素組成と親水性の変化 4. オゾン雰囲気下での加熱処理による表面元素組成と親水性の変化 5. 超親水表面への大気中からの有機物の付着と親水性の変化 6. オゾン雰囲気下での加熱処理がステンレス鋼表面の表面水酸基に及ぼす影響 7. オゾンを利用した超親水化処理の適用可能性 <p>第2項 ナノサイズの凹凸で素材の性質を変える</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NAP処理の親水性 2. NAP処理の摩擦性 3. NAP処理の離型性 3.1 NAP処理の離型性応用特許実施例 3.2 NAP処理の応用 4. NAP処理の硬度アップ <p>第3項 複合無機材料技術による超親水性コート剤の開発技法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 開発背景 2. 親水性機能の用途と選定 3. 材料特性 3.1 濡れ性の制御 3.2 膜厚の制御 3.3 基材との密着性 3.4 持続耐久性・透明性との両立 3.5 材料劣化への影響 4. 材料の製造・加工 4.1 金属アルコキシド系による材料の製造 4.2 珪酸ナトリウム系による材料の製造 4.3 各種混合材料 5. 材料特性の試験・評価方法 5.1 試験方法 5.2 判定基準 6. 利用範囲 <p>第4項 バイオミメティクスによる超親水表面作製</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 液体を操る生物表面 2. フナムシの脚を模倣した超親水性微小流路 2.1 フナムシの脚の微小流路 2.2 フナムシ模倣流路構造の作製 2.3 表面処理による化学組成制御 2.4 フナムシ模倣流路の静的接触角測定 3. フナムシ模倣超親水性流路の応用 3.1 構造の間隔による流速最適化 3.2 構造の大きさや配列による流速最適化 3.3 模倣流路を用いたエラー回避システム 3.4 液体輸送デバイスの設計 <p>第2節 様々なシーンで活かせる超撥水・超撥油化最新技術</p> <p>第1項 超撥水性による/超親水性による防曇ハードコート付き粘着フィルム</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 開発背景 2. 超撥水性ハードコートフィルムについて(構成および特性) 3. 超親水性ハードコートフィルムについて(構成および特性) <p>第2項 界面活性剤による超撥水表面構造作製</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 分子設計指針 2. 実験 3. 結果 4. まとめ <p>第3項 ソルゲル法と交互積層法による超撥水化・水中撥油化技術</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ソルゲル法と交互積層法の特徴 2. ソルゲル法と交互積層法で作製できる超撥水表面 3. 最近の研究例 <p>第4項 表面改質による超撥水性付与技術開発</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 表面の濡れ性 1.1 平滑な表面における濡れ性 1.2 凹凸構造を有する表面における濡れ性 2. マイクロ波プラズマCVD法によるガラス表面への超撥水処理 2.1 マイクロ波プラズマCVD法によるガラス表面への超撥水膜の作製 2.2 プラズマCVD法で作製した超撥水表面の特性評価 3. 熱CVD法によるガラス表面への超撥水処理 3.1 熱CVD法によるガラス表面への超撥水処理方法 3.2 熱CVD法により作製した表面の濡れ性 <p>第5項 フッ素系表面改質剤による超撥水</p> <p>はじめに</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ポリマーの分子運動性に注目した撥液性向上検討 1.1 モノマーのα位に注目した撥液性向上検討 	<ol style="list-style-type: none"> 1.2 コポリマーに注目した撥液性向上検討 2. 超撥液性能の大規模な実用化へ向けての挑戦 2.1 物理的耐久性を向上させた超撥液コーティング 2.2 超撥液表面の用途展開例とその可能性 3. 最近の撥液研究の潮流 <p>まとめ</p> <p>第6項 バイオミメティクスによる超撥水表面作製</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ボトムアップ作製法の代表である自己組織化 1.1 自己組織化ハニカム状多孔質膜(ハニカム膜) 1.2 ハニカム膜およびピラー膜の無電解めっきによる金属複合化 1.3 濡れ性と構造の違いを利用したハニカム膜の金属複合化 2. 吸着性超撥水ハニカム状多孔質膜 2.1 金属ドーム-高分子ピラー複合表面の構造と表面濡れ特性制御 2.2 吸着性の異なる超撥水表面を用いた微小水滴移動 <p>第3節 【分野別】産業への利活用手法</p> <p>第1項 自動車関連材料～水性完全無機コート剤の開発</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自動車関連材料 コート剤における動向 2. 水性完全無機コート剤 AD-Tech COATの開発背景 3. AD-Tech COATにおける防汚・親水性発現のメカニズム 3.1 防汚・親水性のメカニズム 3.2 基材との結合メカニズム 4. AD-Tech COATの優位性と自動車への活用例 5. 市場への普及拡大への見通しと自動車以外の活用例 6. 今後の課題について <p>第2項 超親水性光触媒塗料の開発</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 背景 2. 光触媒の原理と機能 3. 超親水性光触媒塗料の開発 4. 地球環境への貢献 <p>第3項 複合無機材料技術による超親水性コート剤の開発技法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 開発背景 2. 親水性機能の用途と選定 3. 材料特性 4. 材料の製造・加工 5. 材料特性の試験・評価方法 6. 利用範囲 <p>第4項 プラスチック表面への超撥水コーティング</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. プラスチックにおける超撥水技術 2. 超撥水の評価方法 3. 超撥水で得られる効果 4. 製品適用例 <p>第5項 メディカル・バイオ～金属系生体材料表面の超親水化とタンパク質吸着性および骨伝導性</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 金属材料の表面の親水性・疎水性と表面親水化手法 2. 金属材料の表面の親水性・疎水性とタンパク質吸着性 2.1 タンパク質 2.2 吸着タンパク質の定量方法 2.3 タンパク質の吸着速度と吸着量 2.4 表面親水性・疎水性とタンパク質吸着性 3. 金属材料表面の親水性・疎水性と骨伝導性 3.1 骨伝導性の定量手法 3.2 表面親水性・疎水性と骨伝導性 3.3 骨伝導性とタンパク質吸着性(タンパク質吸着インプラントの骨伝導性) <p>第6項 プリント配線板用超撥水コーティング剤</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 超撥水表面の問題点 2. 開発背景 3. 超撥水コーティング剤(フロロサーフ FS-7010)概要 4. コーティング方法 5. 残された問題点 6. 市場性 <p>第7項 撥水性・耐久性に優れた繊維への超撥水加工</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 撥水加工原理 1.1 撥水と防水の違い 1.2 表面張力 2. 撥水加工 2.1 フッ素系撥水剤の移り変わり 2.2 撥水加工 2.3 撥水加工方法 2.4 撥水阻害要因 3. 超撥水加工 <p>第5章 日々の実務に使える ぬれ性評価関連Q&A</p> <p>例:「チューブ状のようなサンプルの接触角を直接測定したいのだが方法は?」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「接触角のバラつきを小さくするためには?」 「接触角測定に使う液体をどう選択すればよいか?」
---	---	---