機械加工設備内におけるバイオフィルムの

1名分料金で 2人目無料

◆日時:2025年8月27日(水)13:00~16:00

【アーカイブ配信:8月28日(木)~9月4日(木)】

- ◆会場: 自宅や職場など世界中どこでも受講可
- ◆聴講料: 1名につき49,500円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。

- ・1名でお申込みされた場合、1名につき46,200円(税込)
- •2名同時でお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で49,500円(税込))

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師 : 株式会社共生環境技術研究所 代表取締役社長 博士(医工学) 山田 博子 氏

【習得できる知識】

機械加工設備の微生物・バイオフィルム対策に取り組むための基礎知識が得られます。また、設備内に形成するバイオフィルムの対策技術・評価方法について理解することができます。

バイオフィルムとは、微生物が形成する生物膜の総称です。消毒薬等の 薬剤が浸透しにくく、細菌汚染の温床になることから、感染症や腐敗を引き起す要因として知られています。

現在、機械加工設備で主に使用されている水溶性加工液・クーラントは、細菌やカビなどの増殖で腐敗しやすい傾向があります。また、増殖した細菌などが設備内でバイオフィルムを形成すると、更液しても短期間で腐敗しやすくなります。腐敗した加工液は、加工性能が低下するだけでなく不快な臭気を発生します。

機械加工設備において使用する水溶性加工液で増殖しやすい細菌と、 その細菌が形成するバイオフィルムの構造・性質など、機械加工設備の微 生物対策に取り組むための基礎について解説します。またこれらを踏まえ て、設備内に形成するバイオフィルムの除去・制御方法や、形成予防など の対策技術・評価方法などについて分かりやすく解説します。 【プログラム】※内容を省略して掲載しております。詳細はHPでご確認下さい。

- 1. 機械加工設備内で形成するバイオフィルムについて
 - 1-1. バイオフィルムの基礎
 - 1-2. 水溶性加工液に繁殖しやすい細菌とバイオフィルム
- 2. バイオフィルムの除去・制御・形成予防技術
 - 2-1. バイオフィルムが形成しやすい箇所の条件
 - 2-2. 除去•制御技術
 - 2-3. 形成予防技術
- 3. バイオフィルム対策の評価方法
 - 3-1. バイオフィルムの可視化技術
 - (1)クリスタルバイオレット染色法
 - (2)QLF法
 - (3) 蛍光染色法
 - (4) 共焦点レーザー顕微鏡
 - (5) 走查型電子顕微鏡
 - (6) 共焦点反射顕微鏡
 - 3-2. バイオフィルムの定量評価技術
 - (1) クリスタルバイオレット染色法
 - (2)WST法
 - (3) 共焦点レーザー顕微鏡・画像処理

【質疑応答】

【LIVE配信セミナーとは?】

- ・本セミナーは「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Web ブラウザから参加するかの2種類がございます。 ZOOM WEBセミナーのはじめかた(http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf)をご覧ください。
- ・お申込み後、受理のご連絡メールをさせていただきます。一部メールが通常セミナー形式(受講券、請求書、会場の地図)になっておりますが、LIVE配信のみのセミナーです。
- ・お申込み後、接続テスト用のURL(https://zoom.us/test)から「ミーティングテストに参加」を押していただき動作確認をお願いします。
- ・後日、別途視聴用のURLをメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時の10分前に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。
- ・セミナー資料は前日までには、お送りいたします。タブレットやスマートフォンでも視聴できます。

『バイオフィルム【WEBセミナー】』セミナー申込書 < ■LIVE配信 ■アーカイブ配信 >

会社•大学					● セミナーの受講申込みについて ●	
住 所 ⁼					必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をい	
電話番号		FAX			たします。受講用URLは後日お送りいたします。 す。 セミナーお申込み後のキャンセルは基本的	
お名前	お名前 所属・役		E-Mail		にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席く	
1					ださい。	
2					お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/entry	
会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。 □Eメール □ 郵送					個人情報保護方針の詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy	



株式会社R&D支援センター

〒135-0016 東京都江東区東陽3-23-24 VORT東陽町ビル7階 TEL)03-5857-4811 FAX)03-5857-4812 URL)https://www.rdsc.co.jp/