

## ユーザースクール\*のご案内

\*日立ハイテクサイエンス  
との共催となります

## イオンミリングユーザーズスクール2024

&lt;日時&gt; 2025年3月5日(水) 13:30~17:00

&lt;開催方法&gt; オンライン形式 (定員50名)

&lt;参加費&gt; 10,000円(税込)

日立イオンミリングをお使いのお客様を対象とした、ユーザーズスクールを開催いたします。  
イオンミリング装置による加工前処理のコツ、加工時の問題点と具体的な対処方法、  
メンテナンスまで解説します。新しく担当された方、ブランクがある方にもお勧めです。  
日頃の疑問もアプリエンジニアへの直接質問で解決できます！  
(事前質問いただけますと、当日より詳細にお答えできます。)

こちらのQRコードから  
お申込みいただけます\* 2/19 締切です。  
是非ご参加ください。

## スクールの内容

- 1.イオンミリングの動作原理と応用例
- 2.断面加工用前処理のケース別手法とコツ
- 3.加工がうまくいかない場合の問題点と対処方法
- 4.メンテナンスの具体的な方法
- 5.アプリエンジニアへの直接質問(ライブ)

こんな方に  
おすすめ！

- ・イオンミリングについて“もっと”詳しく知りたい！
- ・現在の課題について直接相談したい！
- ・明日から使えるスキルの習得



## オンラインユーザーズスクールに参加しよう！

## パソコンは必要ですか？

パソコン、タブレット、スマートフォンなど各種デバイスで受講可能です。事前に専用アプリ※をインストールしていただくと便利です。もちろんブラウザでの受講も可能です。

※Cisco社のWebex Webinarsを利用し配信します。  
詳細は <https://www.webex.com/ja/webinar.html>  
をご覧ください

## オンラインのメリットは？

日本国内でインターネットを使用できる環境なら、オフィスでも自宅でもカフェでも場所を選びません。

講義用テキストはWeb専用ページでダウンロードいただけます。

## 質問はできますか？

もちろん可能です。

①事前質問：専用メールアドレス  
[hhs-el.shitsumon.fy.ml@hitachi-hightech.com](mailto:hhs-el.shitsumon.fy.ml@hitachi-hightech.com)

②講演当日：チャット  
の2通りで質問をお受けします。  
回答は、講演当日に質疑応答コーナーでお答えします。

※講演時間の都合で、当日全ての質問にお答えできない場合もございます。

## お申し込み方法

▼Webサイトよりお申し込みください。

[https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/support/microscopes/sem-tem-stem/training/userschool\\_ion.html](https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/support/microscopes/sem-tem-stem/training/userschool_ion.html)

日立ハイテク ユーザートレーニング

検索

※お申込み・プログラムなどの詳細につきましては、webサイトにてご確認ください。

皆様のご参加をお待ちしております!!