

## 令和5年度 企業見学会のご案内

時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、本年度の長野県精密加工技術研究会企業見学会を下記のとおり計画しました。技術視察や工場見学はもとより、会員相互の情報交換の絶好の機会でもありますので、ぜひとも多くの会員の皆様にご参加いただきますよう、ご案内申し上げます。

ご検討のほど、何卒よろしくお願い申し上げます。

### 記

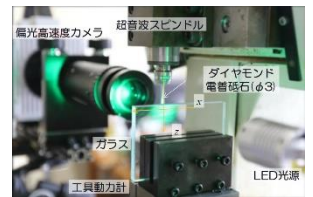
1. 日程 令和5年10月25日（水）～26日（木）

### 2. 見学先

#### ■10月25日(水)

14:00～16:00 長岡技術科学大学（新潟県長岡市）<https://www.nagaokaut.ac.jp/>

機械工学分野の精密加工・機構研究室（磯部浩巳教授・原 圭祐准教授・川村拓史助教）を見学します。研究室では主に切削加工、研削加工に超音波振動を付与する「超音波加工技術」や、搬送が困難なガラス基板やフィルム素材に対する「非接触搬送技術」の研究開発に取り組まれています。研究設備の見学や、これまでの研究事例をご紹介します。



ガラスの穴あけ加工

#### ■10月26日(木)

9:00～11:00 マコー株式会社（新潟県長岡市）<https://www.macoho.co.jp/>

世界でも稀なウェットブラスト装置専門メーカーとして事業を展開する企業です。ウェットブラストは、研磨材、水、空気を利用して、金属やプラスチックなどの表面の洗浄・加工・改質を行う技術で、同社の装置は自動車・電子・航空機部品など幅広い分野の加工プロセスで使用されています。工場見学に加えて、ウェットブラスト処理の実演及び体験を予定しています。



切削工具用

ウェットブラスト装置

#### ■10月26日(木)

13:30～15:30 ユキワ精工株式会社（新潟県小千谷市）<https://www.yukiwa.co.jp/>

ユキワ精工は、工作機械や電動ドリルに使用されるドリルチャックの世界3大メーカーのひとつに数えられており、国内ではシェア70%とトップの座を占めています。また、マシニングセンターや専用機に不可欠な割出台・円テーブルや、工作機械に使われるツールリング等を開発・製造しています。



エンドミル用チャック

3. 集合場所 長野県工業技術総合センター精密・電子・航空技術部門  
(岡谷市長地片間町1-3-1, 0266-23-4052(直))  
※後日、駐車場のご案内をお送りします。
4. 集合時間 午前8時50分(9時出発)  
当センターから貸切バスに乗り、翌10/26の19:30着の予定です。  
参加者の皆様には後日、詳しい行程表をお送りします。  
なお、長野道～(上越)～北陸道を経由しますが、途中のPA等での乗車や現地集合、途中参加をご希望される方は事務局までご相談ください。
5. 参加費 20,000円/人(宿泊費(1泊4食)、旅行傷害保険料)
6. 宿泊 長岡グランドホテル(新潟県長岡市東坂之上町1丁目2-1)  
<https://breezbay-group.com/nagaoka-gh/>
7. 申込方法 Web(URLかQRコード)からお申込みいただくか、参加申込書にご記入の上、EメールまたはFAXにて御連絡ください。  
お申し込みいただいた方には、追って詳細をご連絡いたします。  
【申込先】 ※締め切り：10月12日(木)  
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfqVv2negjHFjB-t2LVCNDm8jXNIZcj1KhpAq-1MYgSVVbUog/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0&usp=mail\\_form\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfqVv2negjHFjB-t2LVCNDm8jXNIZcj1KhpAq-1MYgSVVbUog/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0&usp=mail_form_link)  
長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門内  
長野県精密加工技術研究会事務局 長洲慶典  
TEL(0266)23-4052(直), FAX:(0266)23-9081  
Email: information@seikaken.org
8. その他 見学先の都合により、同業者など見学をお断りされる場合もありますので、その際にご容赦願います。



お申込み QR コード

宛先：長野県精密加工技術研究会事務局 FAX：(0266)23-9081  
件名：企業見学会(10月25日～26日)

参加申込書

会社名 \_\_\_\_\_

所属部署	氏名	電話番号	E-Mail

※頂いたデータについては本見学会でのみ使用し、他の用途には一切使用いたしません。

記入いただいた個人情報を、参加者名簿(会社名、所属部課、氏名)の形で見学先に提供します。