

令和4年6月20日

新潟工科大学産学交流会会員企業 各位

新潟工科大学地域産学交流センター  
センター長 古口 日出男

### 先進企業見学会のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は地域産学交流センターの事業に関し、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、新型コロナウイルスの影響で2年間中止としておりました、産学交流会会員企業様を対象とした、先進企業見学会を下記のとおり実施いたしますのでご案内申し上げます。

本年度は、群馬県の「株式会社土屋合成」、東京都の「DMG 森精機株式会社」への見学会を計画いたしました。両社とも特に多品種少量生産のための加工技術開発やDXに取組まれている企業であり、会員の皆様のご期待に添える見学会と存じます。多くの皆様からご参加いただければ幸甚に存じます。

敬 具

記

1. 期 日 令和4年8月23日（火）～8月24日（水）
2. 見学先

#### ◆DXをフル活用し極限まで省力化された新しい製造業の仕組みを構築する

**株式会社土屋合成**（群馬県富岡市宇田 22 番地 2 号）<http://www.tsuchiya-gousei.com/>

精密プラスチック射出形成メーカーとして、筆記用具や電気部品、医療分野など幅広い製品作りに対応しています。

近年はDXをフル活用し、加工設備の集中管理システム、原料入荷～生産～出荷までの一括管理により人手によるエラーミスを回避と安定したQCDを実現/維持しています。

「2018年地域未来牽引企業」（経済産業省）、「はばたく 2021 中小企業・小規模事業者 300社」（中小企業庁）に選定

#### ◆現物よりリモート、製造業DXの急加速に対応する

**DMG 森精機株式会社**（東京都江東区潮見 2-3-23）<https://www.dmgmori.co.jp/corporate/>

金属を加工する場合は素材から削って加工する除去加工が主流ですが、近年は、5軸マシニングセンタにアディティブマニファクチャリング（金属積層造形）機能を組み込んだハイブリッド加工が注目を集めております。航空機や医療などの複雑形状部品の加工や、部品の修復、耐食・耐摩耗コーティングなどさまざまな用途に威力を発揮する、最新の金属加工技術を提供しています。

3. 日 程：裏面、日程のとおり
4. 交通手段：貸切大型バス
5. 定 員：15人（先着順）
6. 参加費：お1人様20,000円
  - 交通費、宿泊費、情報交換・懇談会、食事、税金等込みの金額です。
  - お支払い方法は、お申込み後にご連絡いたします。
  - 両日参加を原則とさせていただきます。
  - 参加費の一部は、新潟工科大学産学交流会から助成いただいております。
7. 申込方法：裏面、参加申込方法のとおり申込みをお願いいたします。
  - ※ なお、見学先企業様のご都合により、同業者のご参加はお断りさせていただく場合があります。

## 【 日 程 】

### ■ 8月23日 (火)

- 8 : 0 0 新潟駅南口 出発 (貸切バス)
- 8 : 2 0 黒崎パーキング (上り)
- 8 : 4 5 栄パーキング (上り)
- 9 : 1 5 石動パーキング (長岡インター隣接)
- 1 2 : 0 0 昼食
- 1 3 : 3 0 ~ 1 5 : 3 0 株式会社土屋合成 見学
- 1 7 : 3 0 ホテル (the b 新橋) 到着
- 1 8 : 0 0 ~ 2 0 : 0 0 情報交換・懇談会 (会員相互並びに大学との交流会)  
【 8 : 4 5 新潟工科大学出発⇒石動パーキングで合流 送迎あり】

### ■ 8月24日 (水)

- 9 : 3 0 (ホテルで朝食後) ホテル出発
- 1 0 : 0 0 ~ 1 2 : 0 0 DMG 森精機株式会社 見学
- 1 2 : 3 0 昼食
- 1 8 : 0 0 石動パーキング (長岡インター隣接)
- 1 8 : 3 0 栄パーキング (下り)
- 1 8 : 5 5 黒崎パーキング (下り)
- 1 9 : 1 5 新潟駅南口 到着
- 【石動パーキング⇒18:40新潟工科大学到着 送迎あり】
- ※交通事情により、時間が多少前後いたします。
- ※記載以外の乗降場所の希望がございましたら、可能な限り希望に応じますので  
ご相談ください。
- 【**宿泊先**】 the b 新橋 〒105-0003 東京都港区西新橋 1-17-13  
TEL. 03-3501-2500

**参加申込方法** 申込締切日：**令和4年7月29日(金)**

下記の①Google Form (URL又はQRコード) から申込みいただくか、②申込先メールアドレスに必要事項を記載して送信してください。

#### 【①申込先 Form】

<https://docs.google.com/forms/d/1RxQnJtgWq4gZtNG4vAsld41XGFkopODIK7i5iWJSKLg/edit>

#### 【②申込先 E-mail】

[career-sangaku@adm.niit.ac.jp](mailto:career-sangaku@adm.niit.ac.jp)

メールタイトル：**【新潟工科大学先進企業見学会参加申込】**

1. 会社名、2. 参加者氏名 (ふりがな)、3. 所属部署、
4. 役職、5. 希望乗降場所、6. ホテル禁煙／喫煙の別、
7. 会社電話番号、8. 携帯電話番号 (当日緊急連絡可能な番号)、
9. E-mail (PC)

※原則1社1名の参加とさせていただきます、定員に達しなかった場合には複数名参加可能とさせていただきます。

