

# バリ取り・表面仕上げ・洗淨技術 セミナー・展示会・相談会

**主 催** 一般社団法人 バリ取り・表面仕上げ・洗淨協会  
長野県工業技術総合センター

**共 催** 公益財団法人 さかきテクノセンター  
一般社団法人 日本塑性加工学会  
北関東・信越支部 長野ブロック

長野県工業技術総合センター と（一社）バリ取り・表面仕上げ・洗淨協会（DSC 協会）の主催により、航空機分野はじめ様々な分野において機械加工の重要な工程であるバリ取り・表面仕上げ・洗淨技術についてのセミナー・展示会・相談会を開催します。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。

**開催日時** 2025 年 12 月 19 日（金） 10:00～16:10（開場:9:40～）

**開催場所** 坂城テクノセンター 大研修室（裏面を参照）

## プログラム 午前の部

10:00～10:10 開会あいさつ

10:10～11:10 基調講演Ⅰ「表面仕上げによる部品機能の向上」

DSC 協会理事（京都工芸繊維大学名誉教授） 太田 稔 氏

11:10～12:15 展示会見学、相談タイムⅠ

12:15～13:30 休憩（休憩中でも展示会の見学は可能です）

## 午後の部

13:30～14:30 基調講演Ⅱ「バリ取り・エッジ仕上げの勘どころ」

DSC 協会理事長（関西大学名誉教授） 北嶋 弘一 氏

14:30～16:00 展示会見学、相談タイムⅡ

16:00～16:10 閉会あいさつ

**展示企業** 株式会社アラキエンジニアリング（TAFLINK）、カトウ工機株式会社、  
株式会社スギノマシン、株式会社バーテック、株式会社プライオリティ、  
マコー株式会社、株式会社ムラキ、株式会社横浜ネプロス

（五十音順、10/31 現在の展示予定企業）

**参加費** 無 料

**お問い合わせ先** 長野県工業技術総合センター 技術連携部門（担当：小杉）  
電子メール：[gijuren@pref.nagano.lg.jp](mailto:gijuren@pref.nagano.lg.jp) / Tel: 026-268-0602

## 講師紹介



### 太田 稔 先生

京都工芸繊維大学名誉教授、神奈川大学客員教授、先端試作加工技術研究所代表。

日本機械学会フェロー、精密工学会フェロー。博士(工学)(東北大学)。1976年新潟大学卒業、日産自動車(株)中央研究所(現総合研究所)で自動車の新商品に関わる新材料加工、精密加工、研削加工、機能表面創成加工などの生産加工技術の研究開発に従事。2008年から京都工芸繊維大学。2019年定年退職現在に至る。専門は研削・表面仕上げ。



### 北嶋 弘一 先生

関西大学名誉教授、学校法人関西大学顧問、日本工学会フェロー、精密工学会元副会長・フェロー・名誉会員、砥粒加工学会元会長・名誉会員・顧問。

これまで切削加工から研削・研磨加工に至る幅広い精密加工技術の高精度・高能率化に関する研究・開発に取り組む傍ら、バリ取り・エッジ仕上げの研究にも精力的に取り組み、それらに関する研究会の会長を務め、学会賞多数受賞。「バリ取り・エッジ仕上げ大全(日刊工業新聞社)」ほか著書多数。

## 会場案内

坂城テクノセンター (テクノさかき駅(しなの鉄道)より、徒歩約3分)

(長野県埴科郡坂城町大字南条 4861-35 / Tel: 0268-82-0001)

会場のアクセス URL はこちら  <https://www.sakaki-tc.or.jp/map.htm>

## 注意事項

会場の「坂城テクノセンター」は、駐車スペースに限りがあります。

ご来場の際は、できるだけ乗り合いでお越しいただくか、公共交通機関(例:しなの鉄道)をご利用くださいますよう、ご協力をお願いいたします。

## 申込方法 及び 締切

12月16日(火)までに、以下のURL又は右の2次元コードから「ながの電子申請サービス」により、お申し込みください。

申込方法などご不明な点がございましたら、表面のお問い合わせ先までご連絡ください。



[https://apply.e-tumo.jp/pref-nagano-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=64226](https://apply.e-tumo.jp/pref-nagano-u/offer/offerList_detail?tempSeq=64226)

長野県工業技術総合センター

Nagano Prefecture General Industrial Technology Center