



## 一般社団法人 バリ取り・表面仕上げ・洗浄協会(DSC協会) 「バリ取り・マイスター」認定制度のご案内

# 目指せ！ バリ取り・マイスター

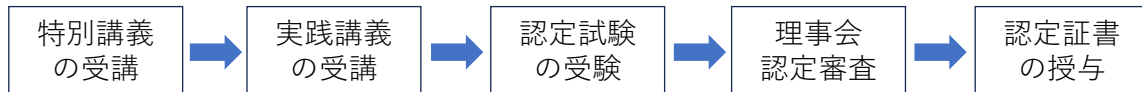
**バリ取り・マイスターとは** バリ取り・マイスターとして目指す姿

- ◆ バリ取り・表面仕上げ・洗浄技術において高度な知識・技術を有する技術者
- ◆ ものづくり現場において、主体的に問題解決できる技術者
- ◆ 現場の技術・技能の伝承の中心となる技術者
- ◆ 技術者コミュニティ「バリ取り・マイスター・クラブ」のメンバー

## バリ取り・マイスター認定制度

- ◆ 認定制度概要
  - ・ DSC協会が主催する「特別講義」「実践講義」を受講し、「認定試験」に合格した者に「バリ取り・マイスター」の称号を授与する。

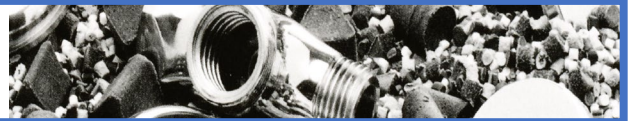
- ◆ 認定までの流れ



- ・ 「特別講義」の全カリキュラム（別紙に記載）を受講
- ・ 「実践講義」において実践的バリ取り技術を習得
- ・ 「認定試験」を受験
- ・ 「理事会審査」認定試験の評価を経て、理事会で認定の承認、DSC協会HPで発表
- ・ 「認定証書」をDSC協会通常総会場で授与

## 第1回DSC協会「バリ取り・マイスター」認定講義・試験

- ◆ 開催日時：2026年9月10日(木)13:00～17:00 特別講義  
11日(金)11:00～17:00 特別講義, 実践講義, 認定試験
- ◆ 開催場所：浜松市総合産業展示館（DSC協会 仕上げ加工技術展in 浜松と併催）
- ◆ 申込費用：DSC協会会員：20,000円, 会員外：50,000円
- ◆ 申込資格：生産加工技術者（企業・団体等で生産加工技術に携わる者, 学歴不問）
- ◆ 申込先：下記の申込用フォームより申込みください  
<https://forms.gle/AK8RPQT8uDXiofiQ6>
- ◆ 問合せ先：下記の一般社団法人バリ取り・表面仕上げ・洗浄協会（DSC協会）HPお問合せ  
<https://www.dsc-japan.or.jp/contact/>



## 一般社団法人 バリ取り・表面仕上げ・洗浄協会(DSC協会) 「バリ取り・マイスター」講義と試験の概要

### 特別講義

特別講義の内容

#### ◆ 講義プログラム (5テーマ, 各1時間)

講義テーマ	担当講師
1. バリの生成とその種類	愛恭輔 氏 (DSC協会理事, APTES技術研究所代表)
2. バリの生成メカニズムと抑制法	太田稔 氏 (DSC協会理事, 京都工芸繊維大学名誉教授)
3. ロボットの活用によるバリ取り	荒木弥 氏 (DSC協会監事, (株)アラキエンジニアリング代表)
4. エッジの機能と品質(JIS規格)	北嶋弘一 氏 (DSC協会理事長, 関西大学名誉教授)
5. バリ取り技術の種類	當舎勝次 氏 (DSC協会理事, 元明治大学教授)

#### ◆ 講義の進め方

- 各テーマごとに担当講師が1時間講義
- テキストは講義で使用するパワポ資料のpdf版
- 参考書: 「図解 バリ取り・エッジ仕上げ・エッジ品質 用語辞典」BEST-JAPAN研究会監編集  
「バリテクノロジー実務編」高沢考哉・北嶋弘一監編集  
「バリテクノロジー入門」高沢考哉・北嶋弘一監編集  
「バリ取り・エッジ仕上げ大全」北嶋弘一著

### 実践講義

- ◆ DSC協会主催の展示会において, 出展企業各社のブースを訪問して実践的なバリ取り技術を習得
- ◆ 企業展示ブースの訪問時間・内容は受講者が決定

### 認定試験

- ◆ 特別講義, 実践講義を受講後, 認定試験を実施
- ◆ 認定試験は1時間, 資料持ち込み可
- ◆ 試験問題は特別講義の内容から出題

### 認定審査

- ◆ 講師陣で認定試験結果を判断し合否決定
- ◆ 結果をDSC協会理事会で審査・認定し, 後日DSC協会HP上で公開
- ◆ 認定者には, 通常総会において認定証書・盾を授与