

参加費無料

# ご紹介と体験セミナー (Web)

設計者向け 3次元公差設計ソフトウェア

## TOLERANCE JAPAN (TOL J®) for SOLIDWORKS

### ご紹介と体験セミナー (Web) 二部構成 14:00～16:00

【第一部】TOL Jのご紹介 14:00～14:30 (約30分)

TOL Jとは、TOL Jの主な機能、TOL Jのメリット

【第一部】のみのご参加も可能です。  
どなたでもお気軽にSOLIDWORKSユーザ以外の方も。

【第二部】TOL Jの体験セミナー 14:30～16:00 (約1.5H)

①液晶表示機器の部品同士のスキマ計算事例

②がたとレバー比モデルの計算事例

(幾何公差の公差計算含む)

【第二部】にご参加いただく方は、  
SOLIDWORKSが使用できるPCをご準備  
ください。

事前にTOL Jをインストールして頂く  
必要があります。

実際のモデルを用いた公差設計の体  
験をして頂きます。

【使用Webツール】 Microsoft Teams 【定員】 5名様

◆お申込方法：E-mailにてお申込みください。

### TOLERANCE JAPAN (TOL J®) ご紹介と体験セミナー (Web) 参加申込書

受付窓口：株式会社プランナー TEL：0266-26-1456 E-mail：info@planer.jp

Webセミナー日程	ご希望の日程 (○を付けてください)
2026/1/23(金) 14:00～16:00	
2026/2/20(金) 14:00～16:00	
2026/3/23(月) 14:00～16:00	
2026/4/23(木) 14:00～16:00	
2026/5/27(水) 14:00～16:00	

受講者情報	会社名			部署名	申込日	年月日
	会社住所			受講者名	フリガナ.....	
				電話番号		
				E-mail		

申込責任者	部署名	役職名	御氏名	フリガナ.....	印
	電話番号			E-mail	

参加費無料

# ご紹介と体験セミナー

設計者向け

次元公差設計ソフトウェア

**TOLERANCE JAPAN (TOL J®) for SOLIDWORKS**

## ■純国産の3次元公差設計ソフト®「TOL J」

ジャパンアズナンバーワンの時代に構築された日本独自の公差設計理論を全て搭載

## ■SOLIDWORKS、Creo Elements/Direct、CATIAにアドオン、**設計者が使えるソフト**

## ■通常版**100**ライセンス、教育版**50**ライセンスが現場で活用

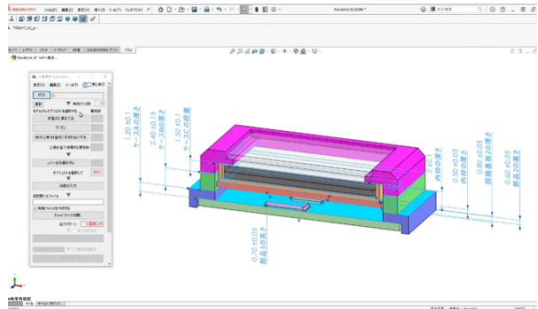
## ■これまで解決できなかった課題はありません

**1,500**を超えるGD&T（公差設計と幾何公差）を支援

## ■使いやすく、**低価格**で、**最効率**の公差設計を実現

## ■3DAに完全連携

**価格：50万円**（年間保守費用別途）



### 【TOL Jの3つのポイント】

①ガタ・レバー比、幾何公差も衝撃の価格で！

ハイエンドな機能を持ちながら、1/5～1/10の費用で実現

②初の国産公差設計ソフト

Σ計算、√計算だけではない、長年日本企業が培ってきたきめ細かな公差設計（ノウハウ）を実現

③サクッと公差設計 ストレスフリー

8要因なら10分程度、50要因でも40分程度で解析可能。

## 【体験セミナーにご参加いただく皆様へ】

- ①体験セミナーにご参加いただく方は、SOLIDWORKSが使用できるPCをご準備ください。事前にTOL Jをインストールして頂く必要があります。  
インストール方法は、別途弊社よりご案内させていただきます。  
※SOLIDWORKS2019以上である必要があります。
- ②前日までに起動確認まで行っていただく必要があるため、お早めのお申し込みをお願いします。
- ③操作説明資料をPDFでお送りします。印刷してお手元にご用意をお願いします。
- ④ダブルモニタでのご受講をお勧めしております。  
(モニタ1：講師の操作説明画面、モニタ2：ご自身のSOLIDWORKS画面)
- ⑤Microsoft Teamsは、Webブラウザでの参加とアプリでの参加ができますが、  
本Webセミナーでは、アプリでの参加をお願い致します。  
(Microsoft Teamsについて)

<https://www.microsoft.com/ja-jp/microsoft-teams/download-app>

お問合せ先：株式会社プランナー 〒393-0033 長野県諏訪郡下諏訪町9177-1 0266-26-1456

PLANER