

**JAMP**

---

# 活動についてお知らせ

JAPAN ARAS USERS'  
MEETING PLATFORM

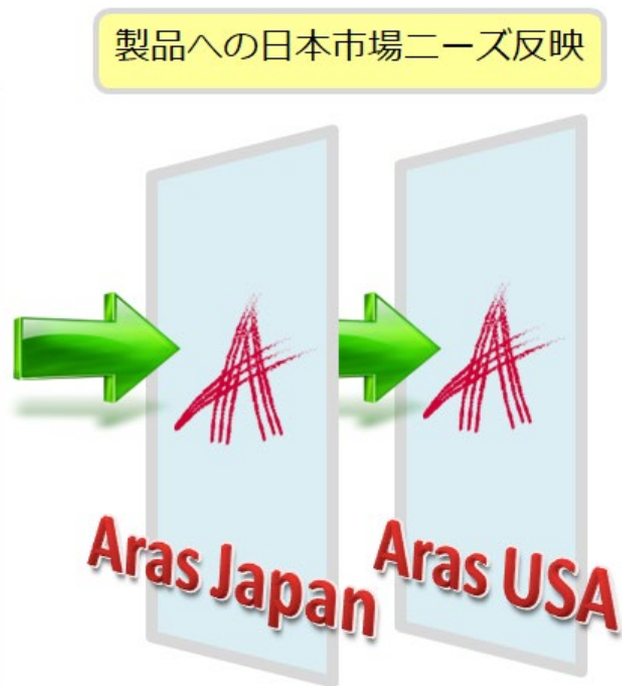
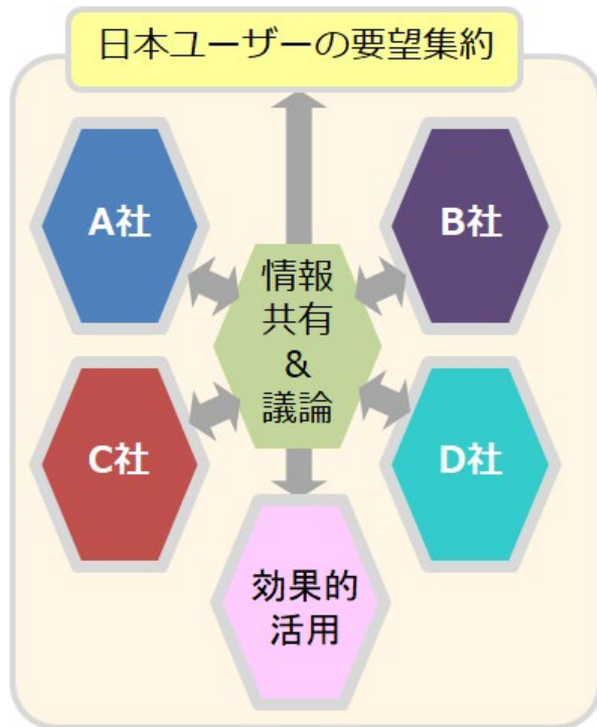
Oct25, 2020

# 設立趣旨

- 日本のAras Innovatorユーザー同士が直接対話できる場を提供する

- 効果的利用の為の情報交換
- 日本市場ニーズの製品反映

# 設立趣旨



# 組織

## 会員

- Aras Innovatorのサブスクリプションを契約している法人企業に所属する、Aras Innovator担当者及びユーザー
- Give and Takeの精神を持ち、本会参加企業双方向に情報を提供し意見交換を行える方

## 役員

- 会長/副会長をおく
- 任期は一年

## 事務局

- アラスジャパン社に協力を仰ぎ、事務局メンバーを派遣いただく。

# 運営体制

## 推進会議

参加：会長/副会長、参加希望会員、事務局

開催：適宜必要に応じ

議題：運営案検討、ユーザー会議設営

## ユーザー会議（全体会）

参加：会員、事務局

開催：2回/年を目安とする

議題：推進会議提案の審議、Aras Innovator活用議論、分科会報告、製品要望事項の取りまとめ

## 分科会

参加：リーダー/（サブリーダー）、参加希望者、（事務局）

開催：適宜

議題：関心の高い専門領域における活用と課題についての議論

# 活動状況

(準備・試行)

- 2018年10月23日 第1回ユーザー会議開催  
ユーザー有志12社参加  
会長・副会長選任 3分科会発足
- 2019年4月16日 ACE US AZにて米Aras社に活動説明
- 2019年5月17日 第2回ユーザー会議開催
- 2019年6月14日 ACE Japan 2019にて発足表明
- 2019年11月14日 第3回ユーザー会議開催
- 2020年7月21日 第4回ユーザー会議(オンライン全体会)開催

# ユーザー 会議 (全体会)

## 第1回ユーザー会議（2018年10月23日）@赤坂インターシティ

ユーザー有志12社 23名参加  
第1期（2018-2019年度）会長・副会長選任  
分科会発足：BOM・Viewer・自動テスト  
共通テーマ討議：開発体制・スピード、新規機能活用

## 第2回ユーザー会議（2019年5月17日）@三菱重工 小牧南工場

ユーザー有志12社 24名参加  
分科会報告：BOM・Viewer・自動テスト  
共通テーマ討議：パフォーマンス（4社報告）  
特別セッション：ACE 2019 US報告、Aras Innovator 12紹介

## 第3回ユーザー会議（2019年11月17日）@三菱重工 品川ビル

ユーザー有志16社 37名参加  
分科会報告：BOM・Viewer・自動テスト  
共通テーマ討議：外部連携（3社報告）  
特別セッション：Aras Podによる自動テスト

# ユーザー 会議 (全体会)

## 第4回ユーザー会議（2020年7月21日）@オンライン

ユーザー有志12社 23名参加

ユーザー発表：Aras 使用状況紹介等（6社報告）

特別セッション：Aras 最新情報

## 第5回ユーザー会議（2021年3月開催予定）@TBD

会長：  
三菱重工  
加藤 哲也



副会長：  
村田製作所  
紙田 徹



# 分科会 BOM

## 【活動方針】

BOMに関するAras Innovator利用上の課題解決、効果的活用法の共有および更なる利用拡大

## 【参加企業】

有志企業9社

## 【活動概況】

- ・参加各社のBOM活用状況/将来構想/課題などをアンケート行い、集約して共有。
- ・各社がArasでのBOM管理状況の紹介
- ・参加社の関心が高く実務に直結するE-BOM、M-BOM、E/M-BOM連携及び変更管理について情報を共有し議論検討の材料とする知恵袋の蓄積を開始した



加藤 哲也  
分科会リーダー  
(三菱重工)

# 分科会 Viewer

## 【活動方針】

- ・ Aras 3D Viewerに対する機能強化要望を取りまとめAras社に提示する
- ・ 上記要望に対するAras社の対応方針および対応状況をJAMPメンバと共有する

## 【参加企業】

有志企業7社

## 【活動概況】

- ・ Aras 3D Viewerの活用状況と課題の共有（非CAD機での3D形状参照時の表示レスポンスの向上が共通の課題）
- ・ 新Aras 3D Viewer（DPN）最新情報を随時紹介
- ・ 川崎重工業で検証中のDPN（プレリリース版）についてデモを交えて紹介
- ・ 上記を踏まえて、Aras 3D Viewerに対する一次要望を取りまとめた



三島 裕太郎  
分科会リーダー  
（川崎重工）

# 分科会 自動テスト

## 【活動方針】

- ・ UPGRADE時にかかるテストの負担をゼロにする。（ゼロに近づける）
- ・ Aras自動テストを学び自社に導入する。
- ・ 各社ノウハウを共有し自社活動へ反映する。

## 【参加企業】

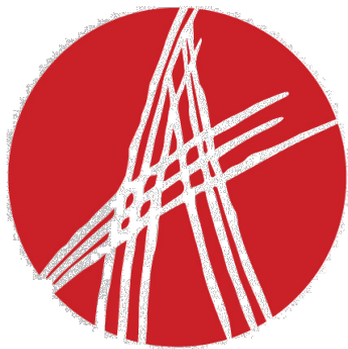
有志企業7社

## 【活動概況】

- ・ 参加各社のニーズを分析し、本活動のスコープを総合テスト（機能、業務シナリオ）とする事とした
- ・ Aras社のフレームワークの活用方法を勉強し、分科会各社のテスト自動化の可能性を検証する（PoC）
- ・ Aras社へ自動テストに必要な機能を要求し、Test Automation Framework（TAF）がリリースされ評価を実施中



紙田 徹  
分科会リーダー  
（村田製作所）



**JAMP**

参加をお待ちしています

[www.aras.com/ja-jp/community/jamp/](http://www.aras.com/ja-jp/community/jamp/)

JAPAN ARAS USERS'  
MEETING PLATFORM

Jun. 14, 2019