

# AECC 加入のご案内： 多様なメンバーの知見を 結集して将来課題を解決



## コネクティッドカーの未来

ビッグデータが織り成す情報の価値は、モビリティを大きく変革する可能性を秘めています。一方、ネットワークにつながるクルマは、2030年までに18億台に達し、1台あたり数TB/日ものデータを生み出すことが予想されています。これは、現在のネットワークの処理能力をはるかに上回る規模です。

## AECC とは

AECC (Automotive Edge Computing Consortium) は、次世代コネクティッドカーサービスのグローバル展開を支える、コンピューティング・ネットワークアーキテクチャを開発する業界団体です。

## ご加入のメリット

- 1 AECC では、概念実証 (PoC) プログラムを通じ、技術戦略・研究成果の実現性を検証しています。メンバ企業は、これらの先進的な PoC の最前線で活動することができます。
- 2 AECC には、業界をリードする数多くのテクノロジー企業が参画しています。これらのメンバー企業とのパートナーシップを通じ、目まぐるしく進化するコネクティッドカー市場へ、いち早く参入しませんか。
- 3 コネクティッドカーの未来を形作る、ユースケース・機能要件・技術仕様の策定に、キープレイヤーとして携わることができます。



詳細はこちら



# メンバーの声

「 AECC に加入し、活動することで、「今すべきことは何か」について、いち早く洞察を得ることができます。これは、あなた個人にとっても、あなたの所属する組織にとっても、有益なことです。

**CHRISTER BOBERG,**  
Ericsson

「 AECC の一員となれば、コネクティッドカー・モビリティサービスに求められる要件、技術、および開発の方向性を深く理解することができます。グローバル市場で業界をリードするパートナー達と手を携え、コネクティッドカーサービスの課題解決に取り組むことは、大きな価値を持ちます。

**YOSHISATO FUKATSU,**  
Oracle

「 私の職責では、技術進化の最前線に立ち、コネクティッドカーサービスの現在と未来を構想することが求められます。AECC のコミュニティを通じ、そのための専門知識と洞察を得ることができています。

**MURIEL DESAEGER,**  
Toyota Motor Europe

## AECC の特色

AECC は標準化団体ではありません。我々のミッションは、将来のコネクティッドカーサービス・ビッグデータ活用に求められる、コンピューティング・ネットワークのグローバルアーキテクチャを確立することです。

AECC では、標準化団体を含む、コネクティッドカー業界のステークホルダーに対して、推奨アーキテクチャを提案しています。AECC の活動は、こうした他の業界団体の取り組みを加速・補完する役割を担っています。

## 加入手続き

AECC では、加入をご検討の企業様のニーズに応じ、様々なメンバーシッププログラムをご用意しています。ご質問や、ご加入の申請については、[aecc.org/contact](https://aecc.org/contact) のフォームから AECC 事務局へお問い合わせください。

各メンバーシッププログラムの利点については、<https://aecc.org/membership> をご覧ください。

## AECC PoC プログラム

PoC プログラムに参加してみませんか？ 参加のお申し込みについては、以下までお問い合わせください：  
[ProofofConcept@aecc.org](mailto:ProofofConcept@aecc.org)

参考文献：

- <https://transformainsights.com/blog/connected-cars-cellular-iot-5g>
- <https://www.mckinsey.com/industries/automotive-and-assembly/our-insights/unlocking-the-full-life-cycle-value-from-connected-car-data>

Automotive Edge Computing Consortium  
401 Edgewater Place, Suite 600 · Wakefield, MA 01880 USA

[aecc.org](https://aecc.org)

**AECC**  
AUTOMOTIVE EDGE  
COMPUTING CONSORTIUM