

## 「第16回アジア太平洋地域ITSフォーラム2018福岡」に出展

愛知製鋼株式会社（本社：愛知県東海市、代表取締役社長：藤岡高広）は、「第16回アジア太平洋地域ITS\*フォーラム2018福岡」に、当社が出資している自動運転技術開発のベンチャー企業「先進モビリティ株式会社（以下、先進モビリティ）」と共同でブース出展します。

当社は昨年度より、超高感度磁気センサ“MIセンサ”を用いた自動運転支援技術「磁気マーカシステム」を、国土交通省や内閣府が国家プロジェクトとして全国各地で行う実証実験に提供し、良好な結果を得ています。今回の展示では、当社の“MIセンサ”と、先進モビリティの自動運転の高い技術力により実現したこのシステムの有用性や信頼性を、国内外の業界関係者の方々に広く紹介します。

会場では、GPSの電波が取得できないトンネル内や高架橋下、あるいは画像などのセンサシステムが苦手とする積雪や濃霧といった悪天候下でも非常に高い精度で自車位置を特定でき、「安全・安心」な自動運転を実現する当社の「磁気マーカシステム」について、映像や模型、動くジオラマなどでわかりやすく展示する予定です。ぜひ現地でご覧ください。

※ITS：Intelligent Transport Systems（高度道路交通システム）の略。

人と道路と自動車の間で情報の受発信を行い、道路交通が抱える事故や渋滞、環境対策など、様々な課題を解決するためのシステム



展示ブースイメージ

### 【出展概要】

1. 会期：2018年5月8日（火）～10日（木）
2. 会場：福岡国際会議場（福岡県福岡市博多区石城町2-1）
3. 会議テーマ：『Everyone's Mobility by ITS』－ITSが支えるモビリティ社会の実現を目指して
4. 出展内容：
  - （1）磁気マーカシステム説明（現物展示、原理説明、実証実験結果、ジオラマ、動作デモなど）
  - （2）先進モビリティの活動紹介
  - （3）超高感度MIセンサのPCデモ など
5. 参考（ITSフォーラム2018福岡公式サイト）：<http://www.itsap-fukuoka.jp/japan/>

以上