

# 略語一覧

---

- AED : Automated External Defibrillator 自動体外式除細動器
- AHS : Advanced cruise-assist Highway Systems 走行支援道路システム
- AIS : Automatic Identification System 船舶自動識別装置
- ARSR : Air Route Surveillance Radar 航空路監視レーダー
- ARTS : Automated Radar Terminal System ターミナルレーダー情報処理システム
- ASR : Airport Surveillance Radar 空港監視レーダー
- ASV : Advanced Safety Vehicle 先進安全自動車
- ATM : Air Traffic Management 航空交通管理
- ATS : Automatic Train Stop 自動列車停止装置
  
- DFDR : Digital Flight Data Recorder 飛行記録装置
- DME : Distance Measuring Equipment 距離情報提供施設
- DSRC : Dedicated Short Range Communications 狭域通信
- DSSS : Driving Safety Support Systems 安全運転支援システム
  
- ETC : Electronic Toll Collection System 自動料金支払いシステム
  
- FDMS : Flight Data Management System 飛行情報管理システム
- FIHS : Flight service Information Handling System 運航情報提供システム
- FIR : Flight Information Region 飛行情報区
  
- GIS : Geographic Information System 地理情報システム
- GMDSS : Global Maritime Distress and Safety System  
海上における遭難及び安全に関する世界的な制度
- GPS : Global Positioning System 全地球測位システム
  
- HELP : Help system for Emergency Life saving and Public safety 緊急通報システム
  
- IAEA : International Atomic Energy Agency 国際原子力機関
- IBCコード : International Bulk Chemical Code 国際バルクケミカルコード
- ICAO : International Civil Aviation Organization 国際民間航空機関
- IFR : Instrument Flight Rules 計器飛行方式
- ILS : Instrument Landing System 計器着陸装置

- IMDGコード : International Maritime Dangerous Goods Code 国際海上危険物規程
- IMO : International Maritime Organization 国際海事機関
- ISMコード : International Management Code for the Safe Operation of Ship and for Pollution Prevention  
国際安全管理規則
- ISO : International Organization for Standardization 国際標準化機構
- IT : Information Technology 情報通信技術
- ITS : Intelligent Transport Systems 高度道路交通システム
- ITU : International Telecommunication Union 国際電気通信連合
  
- JASREP : Japanese Ship Reporting System 日本の船位通報制度
  
- LED : Light Emitting Diode 発光ダイオード
  
- MAIFA : Marine Accident Investigators Forum in Asia アジア海難調査官会議
- MAIIF : Marine Accident Investigators' International Forum 国際海難調査官会議
- MOCS : Mobile Operation Control Systems 車両運行管理システム
  
- NDB : Non Directional Radio Beacon 無指向性無線標識施設
  
- ORSR : Oceanic Route Surveillance Radar 洋上航空路監視レーダー
  
- PIANC : Permanent International Association of Navigation Congress
- PTPS : Public Transportation Priority Systems 公共車両優先システム
  
- RCAG : Remote Center Air-Ground Communication 遠隔対空通信施設
- RDP : Radar Data Processing System 航空路レーダー情報処理システム
- RNAV : Area Navigation 広域航法
  
- SAR条約 : International Convention on Maritime Search and Rescue, 1979  
1979年の海上における捜索及び救助に関する国際条約
- SOLAS条約 : International Convention for the Safety of Life at Sea 海上人命安全条約
- SSRモードS : Secondary Surveillance Radar Mode S 二次レーダーモードS
- STCW条約 : International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for  
Seafarers, 1978 1978年の船員の訓練及び資格証明並びに当直の基準に関する国際条約
  
- TDM : Transportation Demand Management 交通需要マネジメント
  
- UTMS : Universal Traffic Management Systems 新交通管理システム

- VICS : Vehicle Information and Communication System 道路交通情報通信システム
- VOR : VHF Omnidirectional Radio Range 超短波全方向式無線標識施設
  
- XML : Extensible Markup Language

造語等により一部掲載を省略しているものがある。

また，定型の日本語訳がないものは，略語及びフルスペルのみを表記している。