

著者はキー・ワードを 3～5 語選定する。そのうちの少なくとも 1 語は、付表の基準キー・ワード集から選択するものとし、
原稿の所定欄に英語で表記する。

航空機一般 Aircraft Technology		空気力学・流体力学 Aerodynamics, Fluid Dynamics	
キー・ワード	Key Words	キー・ワード	Key Words
回転翼機	Rotorcraft	圧縮性流	Compressible Flows
ACV（ホバークラフトなど）	Air Cushion Vehicles (ACVs)	希薄気体流	Rarefied Gas Flows
航空機	Aircraft	境界層	Boundary Layers
機体コンポーネント	Aircraft Components	空気力学	Aerodynamics
航空機運航	Aircraft Operations	空力特性	Aerodynamic Characteristics
航空機システム	Aircraft Systems	CFD	Computational Fluid Dynamics
飛行船	Airships	流体力学	Fluid Dynamics
航空交通管制	Air Traffic Control	高エンタルピー流	High Enthalpy Flows
航空電子機器	Avionics	高速空気力学	High-Speed Aerodynamics
耐空性	Airworthiness	低速空気力学	Low-Speed Aerodynamics
航空認証	Airworthiness Certification	衝撃波	Shock Waves
気球	Balloons	遷移	Transition
ドローン	Drones	乱流	Turbulent Flows
低環境負荷技術	Environmentally Sustainable Technologies	非定常流	Unsteady Flows
飛行試験	Flight Testing	粘性流	Viscous Flows
飛行シミュレータ	Flight Simulator	風洞試験	Wind Tunnel Testing
飛行艇	Flying Boats	翼・翼型	Wings and Airfoil Sections
極超音速機	Hypersonic Vehicles		
飛翔体	Projectiles		
LTA	Lighter-Than-Air		
超音速機	Supersonic Aircraft		
UAV	UAVs (Unmanned Aerial Vehicles)		
V/STOL	V/STOL		

構造・材料		飛行力学・制御	
Structural Mechanics, Materials		Flight Dynamics, Control	
キー・ワード	Key Words	キー・ワード	Key Words
新素材	Advanced Materials	安定性	Stability
空力弾性	Aeroelasticity	航 法	Navigation
複合材料	Composite Materials	失 速	Stall
動力学	Dynamics	操縦性	Handling Qualities
材料工学	Materials Engineering	飛行性	Flying Qualities
力学特性	Mechanical Property	飛行制御	Flight Control
機構・潤滑	Mechanisms & Lubrication	飛行力学	Flight Dynamics
膜構造	Membrane Structures	誘導制御	Guidance and Control
金属材料	Metallic Materials	ASE	Aero-servo-elasticity
ナノマテリアル	Nano Materials	PIO/APC	PIO/APC (Pilot Involved Oscillation / Aircraft Pilot Coupling)
加工・製造	Process & Production		
スマート構造	Smart Structures		
構造解析	Structural Analysis		
構造設計	Structural Design		
構造力学	Structural Mechanics		
熱防護システム	Thermal Protection Systems		
振 動	Vibration		

推進・熱 Propulsion, Thermo Physics		宇宙工学 Space Technology	
キー・ワード	Key Words	キー・ワード	Key Words
ビーミング推進	Beamed Propulsion	宇宙航行学	Astronautics
冷 却	Cooling	深宇宙航行技術	Deep Space Navigation Technologies
燃 焼	Combustion	地上系システム	Ground Systems
電気推進	Electric Propulsion	有人宇宙飛行	Manned Space Flight
エンジン	Engines	軌道設計	Orbit Design
ファシリティエフェクト	Facility Effects	軌道決定	Orbit Determination
燃 料	Fuels	天体探査技術	Planetary Exploration Technologies
低毒性推進薬	Green Propellants	リモート・センシング	Remote Sensing
熱伝導	Heat Conduction	再使用輸送系	Reusable Launch Systems
熱伝達	Heat Transfer	ロボティクス	Robotics
内部流	Internal Flows	ランデブー・ドッキング技術	Rendezvous and Docking Technologies
ジェットエンジン	Jet Engines	ロケット	Rockets
多相流	Multiphase Flows	人工衛星	Satellites
光子推進	Photon Propulsion	衛星システム設計	Satellite System Design
プラズマ工学	Plasma Engineering	観測機器技術	Scientific Instrumentation
推 進	Propulsion	宇宙機	Spacecraft
推進薬	Propellants	宇宙機運用	Spacecraft Operations
ロケットエンジン	Rocket Engines	スペースデブリ	Space Debris
SCRAMエンジン	Scramjet Engines	宇宙工学	Space Engineering
推力測定	Thrust Measurement	宇宙環境	Space Environment
熱科学	Thermo Physics	宇宙探査	Space Exploration
輻 射	Radiation	宇宙輸送	Space Transportation
		熱制御	Thermal Control
		輸送機システム設計	Transport Aircraft System Design

一般 General	
キー・ワード	Key Words
音 響	Acoustics
航空宇宙工業	Aerospace Industries
解 析	Analysis
アンテナ工学	Antenna Engineering
AI	Artificial Intelligence
自律化	Autonomy
通 信	Communication
制御工学	Control Engineering
サイバーセキュリティ	Cybersecurity
データ処理アーキテクチャ	Data Processing Architectures
設 計	Design
D X	Digital Transformation (DX)
防災・減災	Disaster Prevention and Mitigation
電子機器	Electronics
エネルギー	Energy
環 境	Environment
装 備	Equipments
人間工学	Human Factors
整 備	Maintenance
生産技術	Manufacturing Technologies
最適化	Optimization
性 能	Performance
電力工学	Power Engineering
公 害	Public Hazard
信頼性工学	Reliability Engineering
安全工学	Safety Engineering
シミュレーション	Simulation
センサ技術	Sensor Technologies
学会活動	Society Activities
ソフトウェア工学	Software Engineering
宇宙科学	Space Science
システム工学	Systems Engineering
試 験	Testing