

◎ 強く該当
○ 部分的に該当

大分野	分野	種別	部門委員会																	
			空気力学	構造	材料	機器・電子情報システム	原動機・推進	生産技術	飛行力学	航空機設計	航空機運航・整備	回転翼航空機	特殊航空機	航空交通管理	宇宙航行	宇宙システム・技術	宇宙利用	電気推進・先端推進	分野横断連携・開拓	航空宇宙機器技術基準
宇宙機システム	衛星システム設計	技術		○	○	○									○	○			○	
宇宙機システム	軌道決定	技術							○						◎				○	
宇宙機システム	軌道設計	技術							○						◎				○	
宇宙機システム	再使用輸送系	機器	○	○	○		◎		○						○				○	
宇宙機システム	深宇宙航行技術	技術													○				○	
宇宙機システム	スペースデブリ	技術													○				○	
宇宙機システム	天体探査技術	技術		○	○						○								○	
宇宙機システム	土木工学	学問		○	○														○	
宇宙機システム	熱制御	技術	○					○							○		○		○	
宇宙機システム	輸送機システム設計	技術		○	○	○									○				○	
宇宙機システム	観測ロケット	技術		○	○			◎											○	
宇宙利用	宇宙医学	学問															○		○	
宇宙利用	宇宙環境	学問															◎		○	
宇宙利用	宇宙生命科学	学問															○		○	
宇宙利用	観測機器技術	技術				◎													○	
空気力学	高速空気力学	学問	◎					○		○									○	
空気力学	数値流体力学	学問	◎					○	○		◎	○					○		○	
空気力学	低速空気力学	学問	◎							○	◎								○	
空気力学	風洞実験技術	技術	◎					○	○	○	◎	○							○	
航空	D X	技術		◎	◎	○		○		○				○					○	
航空	回転翼機	機器	○	○	○				○	○	◎			○					○	
航空	航空運航	技術				○			○		◎	○	○	○					○	
航空	航空管制	技術				○			○		○	○	◎						○	
航空	航空整備	技術		◎	◎						◎								○	
航空	航空認証	技術		○	○	○			○	◎									○	
航空	極超音速機	機器	○	○	○		○		◎	○									○	
航空	超音速機	機器	○	○	○		○		◎	○									○	
航空	低環境負荷技術	技術	○	○	○			○	○	○				○					◎	
航空	フライトシミュレーション	技術							◎	○	◎	○		○					○	
航空	生産技術	技術		◎	◎			◎											○	
航空	無人機・ドローン	機器	○	○	○	○			◎	○		○	◎	◎					○	
航空宇宙共通基盤	AI・自律化	技術				○						○	◎		○				○	
航空宇宙共通基盤	アンテナ工学	学問				○													○	
航空宇宙共通基盤	サイバーセキュリティ	技術				○													○	
航空宇宙共通基盤	システム工学	学問				○						○	○		○				○	
航空宇宙共通基盤	制御工学	学問							○			○	○		○				○	
航空宇宙共通基盤	センサ技術	技術				◎								○					○	
航空宇宙共通基盤	ソフトウェア工学	学問				○													○	
航空宇宙共通基盤	通信工学	学問				○													○	
航空宇宙共通基盤	データ処理アーキテクチャ	技術				○													○	
航空宇宙共通基盤	電子機器	機器				◎													○	
航空宇宙共通基盤	電力工学	学問															○		○	
構造・材料工学	構造解析	技術		◎	◎					○		○	○			○			○	
構造・材料工学	材料工学	学問		◎	◎					○						○			○	
構造・材料工学	動力学	学問		◎	◎														○	
構造・材料工学	熱防護システム	機器	○	○	○														○	
構造・材料工学	機構・潤滑	機器		◎	◎														○	
信頼性工学	信頼性工学	学問		○	○	○								○		○			○	
推進工学	SCRAMエンジン	機器		○	○		◎												○	
推進工学	ジェットエンジン	機器		○	○		◎			○									○	
推進工学	低毒性推進薬	機器					◎												○	
推進工学	電気推進	機器					◎							○				◎	○	
推進工学	燃焼工学	学問					◎			○									○	
推進工学	ピーミング推進	機器					◎											◎	○	
推進工学	ファシリティエフェクト	技術					○											◎	○	
推進工学	ロケットエンジン	機器		○	○		◎							○					○	
推進工学	光子推進	機器																◎	○	
推進工学	推力測定	機器					◎											◎	○	
推進工学	プラズマ工学	学問					○											◎	○	
その他	宇宙芸術	学問																	◎	
その他	宇宙法	学問																	○	
その他	環境	学問												○			○		◎	
その他	教育	学問							○		○					○	○		○	
その他	経済	学問														○			○	
その他	航空法	学問							○	○	○	○	○	○					○	
その他	防災・減災	技術																	◎	
宇宙機システム	宇宙機運用	技術				○									○				○	
宇宙機システム	ランデブー・ドッキング技術	技術												○		○			○	
宇宙機システム	ロボティクス	学問		○	○											○			○	
宇宙機システム	地上系システム	技術				○													○	
航空	ACV (ホバークラフトなど)	機器		○	○								◎						○	
航空	安全設計	技術		◎	◎				○	◎			○	○					○	
航空	ヒューマンファクタ	技術							○	○	◎		○	◎					○	
航空	機体コンポーネント	技術		○	○				○	◎		○	○						○	
航空	気球	機器																◎	○	
航空	航空機システム	技術		○	○	○			◎	◎		◎	◎	○					○	
航空	飛行船	機器	○	○	○														○	
航空	飛行艇	機器	○	○	○					○									○	