

28. 部門所属研究会(A-TS)

所属部門	記号	研究会名	設置年月	終了年月
計算力学部門	A-TS 01-13	九州地区計算力学研究会	2001年4月	2016年3月
計算力学部門	A-TS 01-14	境界要素法研究会	2001年10月	2008年3月
計算力学部門	A-TS 01-18	感性領域のデジタル化推進研究会	2001年10月	2009年9月
計算力学部門	A-TS 01-20	複合領域における設計探査研究会	2006年10月	2011年9月
計算力学部門	A-TS 01-21	癒し工学研究会	2008年12月	2017年10月
計算力学部門	A-TS 01-22	マルチスケールモデリングによる材料科学研究会	2009年9月	2012年8月
計算力学部門	A-TS 01-23	設計情報学研究会	2011年10月	2016年9月
計算力学部門	A-TS 01-24	設計に活かすデータ同化研究会	2015年4月	2020年3月
バイオエンジニアリング部門	A-TS 02-12	インバウトバイオメカニクス研究会	2002年4月	2008年3月
バイオエンジニアリング部門	A-TS 02-13	傷害バイオメカニクス研究会	2008年4月	2021年3月
バイオエンジニアリング部門	A-TS 02-14	スキンメカニクスの計測と評価	2012年10月	2013年3月
バイオエンジニアリング部門	A-TS 02-15	頭部外傷症例解析研究会	2014年10月	2017年9月
バイオエンジニアリング部門	A-TS 02-16	脳神経血管内治療に関する医工学連携研究会	2016年1月	2020年12月
材料力学部門	A-TS 03-17	マイクロデバイス設計・製造・実装に関する研究会	1999年9月	2011年9月
材料力学部門	A-TS 03-23	マイクロ・ナノ材料評価/微小機械部品設計技術に関する調査研究会	2005年4月	2009年3月
材料力学部門	A-TS 03-25	放射光・中性子による材料評価に関する研究会	2006年4月	2011年3月
材料力学部門	A-TS 03-26	マルチフィジクスの実験/計算技術の高度化に関する研究会	2011年10月	2016年9月
材料力学部門	A-TS 03-27	学会基準「機械構造物の信頼性に関する一般原則」開発研究会	2013年4月	2016年3月
材料力学部門	A-TS 03-28	材料力学における異分野融合に関する研究会	2015年4月	2018年3月
材料力学部門	A-TS 03-29	ゴムの材料力学に関する研究会	2015年4月	2018年3月
機械材料・材料加工部門	A-TS 04-10	アクティブマテリアルシステム研究会	2007年9月	2016年8月
機械材料・材料加工部門	A-TS 04-11	医療材料のコーティング材における界面強度評価に関する研究会	2008年10月	2015年3月
機械材料・材料加工部門	A-TS 04-12	次世代3Dプリンティング研究会	2013年10月	2018年9月
流体工学部門	A-TS 05-17	生物ミメティックマシン研究会	2003年6月	2011年5月
流体工学部門	A-TS 05-18	超音波による流動場測定技術に関する研究会	2004年1月	2010年12月
流体工学部門	A-TS 05-21	デジタルホログラフィ応用計測研究会	2005年9月	2012年8月
流体工学部門	A-TS 05-23	噴流、後流、及びはく離流れ研究会	2008年10月	2022年9月
流体工学部門	A-TS 05-24	プラズマアクチュエータ研究会	2013年12月	2018年11月
熱工学部門	A-TS 06-15	熱・エネルギーシステムのエクセルギー評価研究会	1997年9月	2015年3月
熱工学部門	A-TS 06-18	相変化研究会	2007年11月	2017年3月
熱工学部門	A-TS 06-19	熱工学ギャラリー研究会	2011年4月	2013年3月
エンジンシステム部門	A-TS 07-34	燃料電池システム研究会	2001年4月	2009年3月
エンジンシステム部門	A-TS 07-36	圧縮着火燃焼技術の高度化研究会	2001年9月	2007年8月
エンジンシステム部門	A-TS 07-40	先進のスターリングサイクル機器研究会	2003年4月	2008年3月
エンジンシステム部門	A-TS 07-41	北海道エンジンシステム研究会	2003年4月	2011年3月
エンジンシステム部門	A-TS 07-42	工学教育に用いるスターリングサイクル機器に関する研究会	2005年4月	2010年3月
エンジンシステム部門	A-TS 07-44	持続可能な社会のためのエンジン技術研究会	2006年3月	2012年2月
エンジンシステム部門	A-TS 07-45	予混合圧縮着火燃焼技術の高度化研究会	2007年10月	2011年9月
エンジンシステム部門	A-TS 07-46	地球に優しいスターリングサイクルシステムの実用化研究会	2008年4月	2011年3月
エンジンシステム部門	A-TS 07-47	先進内燃機関セミナー研究会	2009年4月	2019年3月
エンジンシステム部門	A-TS 07-48	北信越エンジンシステム研究会	2009年4月	2018年3月
エンジンシステム部門	A-TS 07-49	スターリングサイクル機器を題材にした実践的技術者教育に関する研究会	2010年4月	2022年3月
エンジンシステム部門	A-TS 07-50	北海道新エンジンシステム研究会	2011年4月	2019年3月
エンジンシステム部門	A-TS 07-51	強制力の弱いスターリングサイクル機器の特性理解とその応用に関する研究会	2011年4月	2013年3月
エンジンシステム部門	A-TS 07-52	着火制御技術の高度化研究会	2011年10月	2016年9月
エンジンシステム部門	A-TS 07-53	エネルギー多様化時代のエンジン技術研究会	2012年3月	2014年2月
エンジンシステム部門	A-TS 07-54	Model based combustion control 研究会	2013年4月	2015年3月
エンジンシステム部門	A-TS 07-55	スターリングサイクルシステムによる未利用エネルギー活用技術に関する研究会	2013年4月	2019年3月
エンジンシステム部門	A-TS 07-56	内燃機関を改良する継続的技術力に関する研究会	2014年4月	2016年3月
動力エネルギーシステム部門	A-TS 08-09	低炭素社会をめざすエネルギーシステムデザイン研究会	2010年4月	2015年2月
動力エネルギーシステム部門	A-TS 08-10	湿り蒸気流量計測研究会	2012年4月	2017年3月
環境工学部門	A-TS 09-01	機械音の快適化技術研究会	1999年1月	2008年12月
環境工学部門	A-TS 09-03	エネルギー有効利用技術の将来動向研究会	2002年5月	2014年3月
環境工学部門	A-TS 09-04	「音・振動快適化技術と新しい評価法」研究会	2009年10月	2021年9月
環境工学部門	A-TS 09-05	エネルギーシステム汎用数理モデル研究会	2014年4月	2019年3月
環境工学部門	A-TS 09-06	吸収・吸着を用いた環境制御技術の高度化に関する研究会	2014年10月	2020年9月
機械力学・計測制御部門	A-TS 10-15	新しい分野における計測制御問題研究会	1991年6月	2013年5月
機械力学・計測制御部門	A-TS 10-24	パターン形成現象に関わるダイナミクス研究会	1994年10月	2009年9月
機械力学・計測制御部門	A-TS 10-29	最適化解析に基づく構造の知能化に関する研究会	1996年1月	2010年12月
機械力学・計測制御部門	A-TS 10-37	動力学におけるモデル化研究会	2001年9月	2010年2月
機素潤滑設計部門	A-TS 11-05	ヒト・メカの協調設計研究会(パートII)	2002年4月	2012年3月
機素潤滑設計部門	A-TS 11-06	ヒューマン・マシン・インターフェイス設計研究会	2013年4月	2019年3月
設計工学・システム部門	A-TS 12-06	技術経営と設計研究会	2004年10月	2009年2月
設計工学・システム部門	A-TS 12-07	「設計と法」研究会	2006年6月	2009年2月
設計工学・システム部門	A-TS 12-08	Design理論・方法論研究会	2008年6月	2015年3月
設計工学・システム部門	A-TS 12-09	デザイン工学の新しい展開研究会	2010年3月	2013年2月
設計工学・システム部門	A-TS 12-10	最適設計研究会	2013年4月	2017年3月
設計工学・システム部門	A-TS 12-11	“ひらめきを具現化するSystems Design”研究会	2014年4月	2018年3月
設計工学・システム部門	A-TS 12-12	デザイン科学研究会	2015年6月	2019年2月
ロボティクス・メカトロニクス部門	A-TS 15-12	産業応用メカトロニクス技術研究会	1999年6月	2008年5月
ロボティクス・メカトロニクス部門	A-TS 15-19	バイオロボティクス研究会	2008年6月	2018年5月
ロボティクス・メカトロニクス部門	A-TS 15-20	エコメカトロニクス研究会	2008年6月	2018年5月
ロボティクス・メカトロニクス部門	A-TS 15-21	防災ロボット研究会	2012年4月	2020年3月
ロボティクス・メカトロニクス部門	A-TS 15-22	リハビリ・介護・メカトロニクス研究会	2014年4月	2016年3月
ロボティクス・メカトロニクス部門	A-TS 15-23	農業と林業のメカトロニクスを考える研究会	2014年10月	2019年3月
産業・化学機械と安全部門	A-TS 17-01	化学プラントの信頼性・安全性研究会	1994年9月	2008年6月
産業・化学機械と安全	A-TS 17-04	安全安心社会のためのSafety Service Engineering研究会－安全知ともづくりの融合	2010年3月	2014年2月
交通・物流部門	A-TS 18-05	昇降機システム安全・安心問題研究会	2011年1月	2018年12月
交通・物流部門	A-TS 18-06	プレーキの摩擦振動研究会	2015年4月	2018年3月
宇宙工学部門	A-TS 19-01	先進軽量構造システム研究会	2011年5月	2019年3月
技術と社会部門	A-TS 20-12	ブルネル研究会(その人と技術史)	2003年11月	2009年10月
技術と社会部門	A-TS 20-14	人機支援の工学研究会	2007年10月	2013年9月
技術と社会部門	A-TS 20-15	ブルネル・スピリット研究会	2010年4月	2015年3月
技術と社会部門	A-TS 20-16	スターリングエンジンを活用した工学教育研究会	2010年5月	2015年3月
技術と社会部門	A-TS 20-17	技術教育・工学教育研究会	2010年11月	2015年10月
技術と社会部門	A-TS 20-18	エンジンリングリクス研究会	2011年11月	2014年10月
技術と社会部門	A-TS 20-19	持続可能なエネルギー利用に関する工学教育研究会	2013年4月	2019年3月
マイクロ・ナノ工学部門	A-TS 22-01	マイクロエネルギー研究会	2008年3月	2017年3月
マイクロ・ナノ工学部門	A-TS 22-02	マイクロ・ナノ材料創成とそのデバイス応用研究会	2013年12月	2018年11月
マイクロ・ナノ工学部門	A-TS 22-03	マイクロ・ナノ医療デバイスに関する研究会	2014年4月	2020年3月
マイクロ・ナノ工学部門	A-TS 22-04	マイクロ・ナノ機械の信頼性研究会	2014年10月	2020年3月
スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門	A-TS 23-01	スポーツ風洞研究会	2013年4月	2015年3月
スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門	A-TS 23-02	体操競技のダイナミクス解析および指導方法に関する研究会	2013年4月	2013年3月
スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門	A-TS 23-03	障害者水泳に関する研究会	2014年4月	2016年3月
スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門	A-TS 23-04	障害者陸上競技の用具開発のための研究会	2014年4月	2016年3月

28. 部門所属研究会(A-TS)

法工学専門会議	A-TS F01-01	交通事故過失割合研究会	2006年4月	2012年3月
法工学専門会議	A-TS F01-02	CSR(企業社会責任)研究会	2006年3月	2011年2月
法工学専門会議	A-TS F01-03	裁判における技術的立証に関する法工学研究会	2006年4月	2011年3月
法工学専門会議	A-TS F01-04	知的財産法工学研究会	2006年4月	2014年3月
マイクロ・ナノ工学専門会議	A-TS F02-02	電気等価回路から考えるMEMS設計手法研究会	2008年10月	2011年3月