

先端材料技術協会「奨学賞」受賞者一覧

年度	氏名	所属	表彰内容			
2009	チームFG Giso Lab.A Team Giso Lab.B Team OGILAB 2009 FKD	東京大学	JISSE-11「特別企画」"学生成形コンテスト"への積極的参加と交流			
	Ben Lab きときとKIT AMSEL KIT-SSL	東京理科大学 日本大学 金沢工業大学 同志社大学 九州工業大学				
	2010	石川 真志		総合研究大学院大学	パルス・フェイズ・サーモグラフィ法および赤外線パルスサーモグラフィ法による非破壊検査に関する研究	
	2011	竹本 雅也		東京理科大学大学院	CFRP極低温タンクの設計開発に関する研究	
		鈴木 良郎		東京工業大学大学院	抵抗加熱によるCFRPの損傷診断に関する研究	
		張 昕		東京大学大学院	CFRP製自動車ホワイトボディの最適構造に関する研究	
		阪田 将揮		京都工芸繊維大学 大学院	京都の伝統産業である京瓦に関する研究	
2012	山下 慎一郎	東京大学大学院	熱可塑性CFRPの機能性の開拓と新たな評価手法の開発			
2013	大川 真裕 三井 希 野村 康智	東京大学大学院	JISSE-13ブリッジコンテストにおける優秀な成績			
	2014	田中 裕太	同志社大学	SAMPE Japan も注目しているCFRTPの溶着に関する優秀な研究		
	松本 龍太郎 小川 大智 大山 健志 朱 夢実 Meldrum Alexander Kreiss Amberg Marten	東京大学	2015 SAMPE Student Bridge Contest 日本代表選抜会および米国における優秀な成績			
2015	大山 健志 塩坪 捷矢 藤森 文也 永尾 修一 西岡 陽	東京大学	JISSE-14 ブリッジコンテスト優勝およびSAMPE 2016 ブリッジコンテストにおける優秀な成績			
	2016	WAN Yi 高橋 拓也 大室 涼 三好 啓介 大窪 聖也 藤野 倅太郎	東京大学 日本大学	短繊維強化熱可塑性CFRPのミクロ構造と力学特性発現モデルに関する研究 2016年度 SAMPE-Japan 学生ブリッジコンテストにおける優秀な成績		
		2017	佐藤 優成 上田 隆利 熊野 睦 神田 恭宗 山中 翔太 高橋 拓也	金沢工業大学 日本大学	2017年学生ブリッジコンテスト優勝 CAMX2018に派遣学生として参加	
			2018	XIAO BING	東京大学	リサイクル炭素繊維の多様な応用展開を目指した不連続炭素繊維強化熱可塑性樹脂の製造法と力学性能の改善
				川内 諒	九州工業大学	CAMX 2019に派遣学生として参加
西岡 航太 齋藤 孝佑 吉岡 晃輔				金沢工業大学	学生ブリッジコンテスト・IHI杯優勝およびカテゴリーG 第1位	
白幡 幸宏 西郷 聖也 森田 子竜 山本 侑介 後藤 悠	日本大学			学生ブリッジコンテスト・カテゴリーB 第1位		
2019	飯塚 啓補	東京工業大学		CAMX学生派遣及びCAMX2019での発表		
	三輪 幸正 柴田 朔良 兵頭 一輝 武藤 司 岡田 真一	岐阜大学 仲井研チーム		学生ブリッジコンテスト IHI杯優勝		
	松田 久輝 瀧 願韜 呉 昊 Johan Friemann	東京大学 Four guy's Romanceチーム		学生ブリッジコンテスト カテゴリーB 第1位		
	菊池 涼介 片山 祐樹 上田 賢三 西尾 周一郎 松井 仁	金沢工業大学 Tempura Boysチーム		学生ブリッジコンテスト カテゴリーG 第1位		

先端材料技術協会「奨学賞」受賞者一覧

年度	氏名	所属	表彰内容
2020	該当者なし	-----	-----
2021	佟 驍航	東京大学	熱可塑性CFRPのボルト接合に関する研究
	松永 航	東京工業大学	電磁誘導試験(EIT)の誘電体への適用に関する研究
	高 倩	「The University of Tokyo」チーム	「SAMPE学生ブリッジコンテスト2022世界大会・カテゴリ-B」での優勝
	佟 驍航		
	趙 子豪		
徐 若塵			
2022	森島 拓生	東京大学	CAMX学生派遣及びCAMX2022での発表
	薛 鵬	「The University of Tokyo」チーム	「SAMPE学生ブリッジコンテスト2022世界大会・カテゴリ-B」での優勝
	朱 政阳		
	王 邱瑋		
	烏 園園		
2023	藤澤 優	東京農工大学	CAMX学生派遣及びCAMX2023での発表
	天坂 恒太	“金沢工業大学”チーム	2024年SAMPEブリッジコンテストカテゴリ-Gでの優勝
	藤井 ハル		
	普輪崎 将寛		
	吉藤 稜		