

会議名称	開催場所	開催期間	題目	発表形態	発表言語	発表者名	予集の名前	予集のページ番号
トライボロジー会議 2018 春 東京	国立オリンピック記念	20180521-0523	20180521	表面テクスチャにおける転動疲労の長寿	口頭	日本語	竹内博晃, 吉田孝文, 糸魚川文広	トライボロジー会議予集 A3
トライボロジー会議 2018 春 東京	国立オリンピック記念	20180521-0523	20180521	表面プラズモン共鳴を利用した添加剤吸	口頭	日本語	糸魚川文広, 川崎天聡, 中村隆	トライボロジー会議予集 E13
トライボロジー会議 2018 春 東京	国立オリンピック記念	20180521-0523	20180522	網孔膜PTFE材料を用いた低面圧レシ	口頭	日本語	倉地清平, 糸魚川文広, 小谷田早季, 八木下和宏, 中村隆	トライボロジー会議予集 D17
トライボロジー会議 2018 春 東京	国立オリンピック記念	20180521-0523	20180523	網孔膜PTFE材料を用いた低面圧のシ	口頭	日本語	大澤泰成, 糸魚川文広, 中村隆	トライボロジー会議予集 E35
トライボロジー会議 2018 春 東京	国立オリンピック記念	20180521-0523	20180521	導光板からの拡散光輝度分布解析による	口頭	日本語	中川隼果, 中村隆, 糸魚川文広	トライボロジー会議予集 B5
トライボロジー会議 2018 秋 伊勢	伊勢市観光文化会館	20181107-20181109	20181107	酸性リン酸エステル添加による摩擦	口頭	日本語	松島健祐, 高橋直子, 糸魚川文広, 早川伸哉, 前川寛	トライボロジー会議予集 E11
トライボロジー会議 2018 秋 伊勢	伊勢市観光文化会館	20181107-20181109	20181107	放射光を用いた酸性リン酸エステル境界	口頭	日本語	高橋直子, 松島健祐, 糸魚川文広, 青山隆之, 樽谷一郎, 磯村典武, 木本康司	トライボロジー会議予集 E12
トライボロジー会議 2018 秋 伊勢	伊勢市観光文化会館	20181107-20181109	20181108	増ちょう剤相組成と表面性状が網孔分	口頭	日本語	大澤泰成, 糸魚川文広, 前川寛	トライボロジー会議予集 F20
トライボロジー会議 2018 秋 伊勢	伊勢市観光文化会館	20181107-20181109	20181108	境界潤滑下での摩擦を利用した振動減	口頭	日本語	稲垣宏紀, 前川寛, 糸魚川文広	トライボロジー会議予集 B25
トライボロジー会議 2018 秋 伊勢	伊勢市観光文化会館	20181107-20181109	20181109	網表面腐食防止被膜厚さの成長とその	口頭	日本語	川崎天聡, 前川寛, 糸魚川文広, 田村健太郎, 八木下和宏	トライボロジー会議予集 C31
2017年度第2回循環環境対応極微細表面構造付与先進流体軸受	豊橋労働福祉会館	20180307-20180308	20180308	酸性リン酸エステル由来の境界膜構造	口頭	日本語	松島健祐, 糸魚川文広, 高橋直子	
2017年度第3回循環環境対応極微細表面構造付与先進流体軸受	豊橋労働福祉会館	20180307-20180308	20180308	Ono-SPR 接触面顕微鏡を用いた吸着機	口頭	日本語	川崎天聡, 糸魚川文広, 前川寛	
2017年度第4回循環環境対応極微細表面構造付与先進流体軸受	豊橋労働福祉会館	20180307-20180308	20180308	全反射光を用いた真実接触経路観察に	口頭	日本語	中川隼果, 糸魚川文広, 中村隆	
2017年度第5回循環環境対応極微細表面構造付与先進流体軸受	豊橋労働福祉会館	20180307-20180308	20180308	低面圧面圧すべり面におけるフッ素系	口頭	日本語	倉地清平, 糸魚川文広	
2017年度第6回循環環境対応極微細表面構造付与先進流体軸受	豊橋労働福祉会館	20180307-20180308	20180308	超硬粒径が CVD ダイアモンドコーテ	口頭	日本語	佐橋えりな, 糸魚川文広	
第12回 生産加工・工作機械部門講演会	兵庫県立大学 姫路環境	20181013-20181014	20181013	超硬バールレーザを用いたCVDダイヤ	口頭	日本語	夏目朝平, 糸魚川文広, 小野晋吾, 太田道春	予集の名前 第12回 生産加工・工作機械部門講演会 C07
第12回 生産加工・工作機械部門講演会	兵庫県立大学 姫路環境	20181013-20181014	20181013	超音波振動切削におけるダイヤモンド	口頭	日本語	稲垣宏紀, 糸魚川文広, 社本康二	予集の名前 第12回 生産加工・工作機械部門講演会 D11
第9回 トライボロジー秋の学校 in 愛知	あいち健康プラザ	20181004-20181005	20181004	切削加工点における工具摩擦の切削速	ポスター	日本語	水野敬太, 藤瀬憲則, 前川寛, 糸魚川文広	予集の名前 予集のページ番号
第9回 トライボロジー秋の学校 in 愛知	あいち健康プラザ	20181004-20181006	20181004	表面プラズモン共鳴を利用した添加剤	ポスター	日本語	川崎天聡, 糸魚川文広, 前川寛	
第9回 トライボロジー秋の学校 in 愛知	あいち健康プラザ	20181004-20181007	20181004	網孔膜PTFE材料を用いた滑り面のグ	ポスター	日本語	大澤泰成, 糸魚川文広, 前川寛	
第9回 トライボロジー秋の学校 in 愛知	あいち健康プラザ	20181004-20181008	20181004	超硬バールレーザ加工を用いたcBN工	ポスター	日本語	木村篤志, 前川寛, 糸魚川文広	
第9回 トライボロジー秋の学校 in 愛知	あいち健康プラザ	20181004-20181009	20181004	摩擦損失を積極的に利用した振動減	ポスター	日本語	稲垣宏紀, 前川寛, 糸魚川文広	
2018年度精密工学会春季大会	中央大学 後楽園キャン	20180315-20180317	2018/3/15	CFRPのワイヤ放電加工における金属	口頭	日本語	佐藤勇人, 早川伸哉, 糸魚川文広, 中村隆	予集の名前 2018年度精密工学会春季大会プロク Q07, p63
2018年度精密工学会春季大会	中央大学 後楽園キャン	20180315-20180317	2018/3/15	凝着と摩擦・摩耗コントロールによる	口頭	日本語	糸魚川文広	2018年度精密工学会春季大会シンポジ 大会第1日開催
2018年度精密工学会春季大会	中央大学 後楽園キャン	20180315-20180317	2018/3/16	チタン合金製削時の工具寿命に影響を	口頭	日本語	藤瀬憲則, 水野敬太, 糸魚川文広, 右原洋成, 則久孝志	2018年度精密工学会春季大会プロク E32, p23
2018年度精密工学会春季大会	中央大学 後楽園キャン	20180315-20180317	2018/3/16	PLG加工されたCVDダイヤモンドコー	口頭	日本語	佐橋えりな, 糸魚川文広, 見並哉, 中村隆	2018年度精密工学会春季大会プロク E38, p23
2018年度精密工学会秋季大会	面館アリーナ	20180905-20180907	20180905	超硬バールレーザで成形されたcBN工	ポスター	日本語	木村篤志, 糸魚川文広, 前川寛	予集の名前 予集のページ番号
2018年度精密工学会秋季大会	面館アリーナ	20180905-20180907	20180905	切削加工点減衰効果の切削速度依存	ポスター	日本語	水野敬太, 藤瀬憲則, 糸魚川文広, 前川寛	
2018年度精密工学会秋季大会	面館アリーナ	20180905-20180907	20180905	短時間切削における潤滑油の摩擦低	ポスター	日本語	小山翔也, 糸魚川文広, 前川寛	
名古屋工業大学 先進生産技術研究センター キックオフシン	名古屋工業大学	20180912	2018/9/12	effect of micro texturing at cutting tool	ポスター	日本語	Satoru MAEGAWA, Fumihiro ITOIGAWA	予集の名前 予集のページ番号
名古屋工業大学 先進生産技術研究センター キックオフシン	名古屋工業大学	20180912	2018/9/12	PLG加工されたCVDダイヤモンドコー	ポスター	日本語	佐橋えりな, 前川寛, 糸魚川文広	
名古屋工業大学 先進生産技術研究センター キックオフシン	名古屋工業大学	20180912	2018/9/12	grinding-less finish machining for hard	ポスター	日本語	Satoru MAEGAWA, Fumihiro ITOIGAWA	
名古屋工業大学 先進生産技術研究センター キックオフシン	名古屋工業大学	20180912	2018/9/12	切削加工点での減衰効果に関する基礎	ポスター	日本語	水野敬太, 前川寛, 糸魚川文広	
名古屋工業大学 先進生産技術研究センター キックオフシン	名古屋工業大学	20180912	2018/9/12	ミリング加工における潤滑油の摩擦低	ポスター	日本語	前川寛, 糸魚川文広	
名古屋工業大学 先進生産技術研究センター キックオフシン	名古屋工業大学	20180912	2018/9/12	超硬バールレーザ加工を利用した切削	ポスター	日本語	木村篤志, 前川寛, 糸魚川文広	
名古屋工業大学 先進生産技術研究センター キックオフシン	名古屋工業大学	20180912	2018/9/12	先進生産技術研究センター トライボ	ポスター	日本語	前川寛	
名古屋工業大学 先進生産技術研究センター キックオフシン	名古屋工業大学	20180912	2018/9/12	境界潤滑下の低面圧レシ	ポスター	日本語	前川寛, 糸魚川文広	
名古屋工業大学 先進生産技術研究センター キックオフシン	名古屋工業大学	20180912	2018/9/12	摩擦による吸着膜の破壊と回復現象	ポスター	日本語	前川寛, 糸魚川文広	
名古屋工業大学 先進生産技術研究センター キックオフシン	名古屋工業大学	20180912	2018/9/12	表面プラズモン共鳴を利用した脂肪	ポスター	日本語	川崎天聡, 前川寛, 糸魚川文広	
The 6th ASIA International conference on Tribology	Hilton Kuching	20180917-20	20180919	Study on low friction under low sliding	口頭	英語	K. Kurachi, F. Itoigawa, S. Koyata, K. Yagishita, T. Nakamura	予集の名前 Proceedings of Asia International C.p.311-p.312
The 6th ASIA International conference on Tribology	Hilton Kuching	20180917-20	20180919	in situ observation of the real contact	口頭	英語	S. Maegawa, F. Itoigawa, T. Nakamura	予集の名前 Proceedings of Asia International C.p.257-p.258
名古屋工業大学 フェア2018	名古屋工業大学	20181101	20181101	空堀に硬化材料の精密切削仕上げを	ポスター	日本語	糸魚川文広	予集の名前 予集のページ番号
名古屋工業大学 フェア2018	名古屋工業大学	20181101	20181101	表面プラズモン共鳴による潤滑油添	ポスター	日本語	川崎天聡, 前川寛, 稲垣達也	