

精密工学会 春

会議名称	開催場所	開催期間	発表日	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
2023年度精密工学会春季大会学術講演会	東京理科大 葛飾キャンパス	20230314-20230316	2023/3/15	Study on monitoring the condition of cutting resistance	口頭	日本語	長瀬匠平, 糸魚川文広, 前川寛, 劉曉旭, 中山雄太, 平岡昌士, 人見崇		
2023年度精密工学会春季大会学術講演会	東京理科大 葛飾キャンパス	20230314-20230316	2023/3/15	Study on the Effect of Reducing Cutting Resistance by Promoting Saw-tooth Chips	口頭	日本語	坂井亮太, 糸魚川文広, 二村友也		

ICMDT 韓国

会議名称	開催場所	開催期間	発表日	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
The 9th International Conference on Manufacturing Technology	Ramada Plaza Hotel, Seoul	20230308-20230311	2023/3/10	High spatial and temporal resolution of micro-pitting	口頭	英語	Kenta Ochiai, Satoru Maegawa, Xiaoxu Liu, Fumihiro Itoigawa	無	無
The 9th International Conference on Manufacturing Technology	Ramada Plaza Hotel, Seoul	20230308-20230311	2023/3/10	Suppression of micro-pitting on micro-rolling	口頭	英語	Ryugo Noda, Ryosuke Mitsuoka, Xiaoxu Liu, Satoru Maegawa, Fumihiro Itoigawa	無	無
The 9th International Conference on Manufacturing Technology	Ramada Plaza Hotel, Seoul	20230308-20230311	2023/3/10	Study on prediction of micro-rolling	口頭	英語	Kousuke Hibino, Satoru Maegawa, Xiaoxu Liu, Fumihiro Itoigawa	無	無

トライボロジー会議 春

会議名称	開催場所	開催期間	発表日	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2023 春 東京	国立オリンピック記念	20230529-20230531	2023/5/29	磁気系添加剤が転がり滑り条件下での潤滑性能に与える影響	口頭	日本語	笠原嘉人, 光岡良将, 糸魚川文広, 前川寛, 劉曉旭	トライボロジー会議2023 春 東京	C2
トライボロジー会議2023 春 東京	国立オリンピック記念	20230529-20230531	2023/5/29	高負荷転がり滑り接触における材料損傷の抑制	口頭	日本語	光岡良将, 笠原嘉人, 劉曉旭, 前川寛, 糸魚川文広	トライボロジー会議2023 春 東京	C3
トライボロジー会議2023 春 東京	国立オリンピック記念	20230529-20230531	2023/5/29	複層粒子配合ゴムのヒステリシス特性	口頭	日本語	伊藤一志, 劉曉旭, 前川寛	トライボロジー会議2024 春 東京	B9
トライボロジー会議2023 春 東京	国立オリンピック記念	20230529-20230531	2023/5/29	潤滑下でのゴムブロックの摩耗特性	口頭	日本語	基木龍輔, 糸魚川文広, 前川寛, 劉曉旭	トライボロジー会議2025 春 東京	B10
トライボロジー会議2023 春 東京	国立オリンピック記念	20230529-20230531	2023/5/29	表面のうねりが平行平面すべり摩擦に与える影響	口頭	日本語	川上ひかり, 劉曉旭, 前川寛, 糸魚川文広	トライボロジー会議2026 春 東京	D11
トライボロジー会議2023 春 東京	国立オリンピック記念	20230529-20230531	2023/5/29	実動圧力場計測を可能とする高圧力センサーの開発	口頭	日本語	落合健太, 田中祐次, 前川寛, 劉曉旭, 糸魚川文広	トライボロジー会議2027 春 東京	D12
トライボロジー会議2023 春 東京	国立オリンピック記念	20230529-20230531	2023/5/30	アプレシブ摩耗とエロージョンの抑制	口頭	日本語	河合英希, 劉曉旭, 前川寛, 糸魚川文広	トライボロジー会議2028 春 東京	B18
トライボロジー会議2023 春 東京	国立オリンピック記念	20230529-20230531	2023/5/31	混合潤滑状態で運転されるジャーナルの潤滑特性	口頭	日本語	小西流太郎, 劉曉旭, 前川寛, 糸魚川文広	トライボロジー会議2029 春 東京	B26
トライボロジー会議2023 春 東京	国立オリンピック記念	20230529-20230531	2023/5/31	湿度が工作機械しゅう動面専用潤滑剤の性能に与える影響	口頭	日本語	天野竜輔, 日比野公亮, 前川寛, 糸魚川文広, 植野ゆかり, 山本邦治	トライボロジー会議2023 春 東京	C29
トライボロジー会議2023 春 東京	国立オリンピック記念	20230529-20230531	2023/5/31	SPR法による鉄表面の脂肪膜吸着量の評価	口頭	日本語	田中祐次, 落合健太, 劉曉旭, 前川寛, 糸魚川文広	トライボロジー会議2023 春 東京	C30
トライボロジー会議2023 春 東京	国立オリンピック記念	20230529-20230531	2023/5/29	熱回線法を用いた玉軸受のグリス潤滑性能の評価	口頭	日本語	眞鍋佳貴, 前田成志, 丸山泰久, 野木高, 桃園聡, 前川寛, 糸魚川文広	トライボロジー会議2023 春 東京	D4

機械学会年次大会

会議名称	開催場所	開催期間	発表日	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
日本機械学会 2023年度年次大会	東京都立大学 南大沢キャンパス	20230903-20230906	2023/9/4	転がり滑り接触における懸圧添加剤の潤滑性能	口頭	日本語	笠原 嘉人, 樋口 和夫	日本機械学会 2023年度年次大会 講演集	S114-06
日本機械学会 2023年度年次大会	東京都立大学 南大沢キャンパス	20230903-20230906	2023/9/4	伊藤一志と内部分散複層粒子の潤滑性能	口頭	日本語	伊藤一志, 劉曉旭, 前川寛, 糸魚川文広	日本機械学会 2023年度年次大会 講演集	S114-18
日本機械学会 2023年度年次大会	東京都立大学 南大沢キャンパス	20230903-20230906	2023/9/4	摩擦潤滑における脂質膜の形成と潤滑性能	口頭	日本語	田中 祐次, 劉曉旭	日本機械学会 2023年度年次大会 講演集	S114-24
日本機械学会 2023年度年次大会	東京都立大学 南大沢キャンパス	20230903-20230906	2023/9/4	潤滑剤の添加による潤滑性能の向上	口頭	日本語	天野 竜輔, 糸魚川文広	日本機械学会 2023年度年次大会 講演集	S114-34

精密工学会

会議名称	開催場所	開催期間	発表日	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
2023年度精密工学会秋季大会学術講演会	福岡工業大学	20230913-20230915	2023/9/13	Measure of edge behavior trajectory	口頭	日本語	花村大地, 糸魚川文広, 前川寛, 社本英二		
2023年度精密工学会秋季大会学術講演会	福岡工業大学	20230913-20230915	2023/9/15	Study of lubrication effect on Edge Damage in Machining Hard-to-Machine Materials in Concave Areas by Ball End Mill	口頭	日本語	糸魚川文広, 前川寛, 今掛裕太		
2023年度精密工学会秋季大会学術講演会	福岡工業大学	20230913-20230915	2023/9/15	Effect of Workpiece Mechanical Properties on Machining Accuracy	口頭	日本語	坂井亮太, 二村友也, 糸魚川文広, 前川寛		

ITC FUKUOKA

会議名称	開催場所	開催期間	発表日	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
9th International Tribology Conference, Fukuoka	福岡国際会議場	20230925-20230930	2023/9/27	Diagnosis of Grease Condition Using Acoustic Emission	口頭	英語	Shunsuke Iwase, Taisuke Maruyama, Satoru Maegawa, Fumihiro Itoigawa	無	無
9th International Tribology Conference, Fukuoka	福岡国際会議場	20230925-20230930	2023/9/27	Rubber Friction Control Focusing on Surface Roughness	口頭	英語	Satoru Maegawa, Kazushi Ito, Xiaoxu Liu, Fumihiro Itoigawa, Yuki Watanabe, Naoya Amino	無	無
9th International Tribology Conference, Fukuoka	福岡国際会議場	20230925-20230930	2023/9/28	Evaluation of Friction Characteristic of Grease	口頭	英語	Masato Yamanaka, Xiaoxu Liu, Satoru Maegawa, Shingo Ono, Fumihiro Itoigawa	無	無
9th International Tribology Conference, Fukuoka	福岡国際会議場	20230925-20230930	2023/9/28	High Time Resolution Measurement of Pressure Distribution in EHL Using Surface Plasmon Method	口頭	英語	Kenta Ochiai, Yuji Tanaka, Satoru Maegawa, Xiaoxu Liu, Fumihiro Itoigawa	無	無
9th International Tribology Conference, Fukuoka	福岡国際会議場	20230925-20230930	2023/9/28	Numerical Prediction of Friction Coefficient	口頭	英語	Satoru Maegawa, Fumihiro Itoigawa	無	無
9th International Tribology Conference, Fukuoka	福岡国際会議場	20230925-20230930	2023/9/29	Effect of Contained Hard Particle on Friction and Wear	口頭	英語	Kazushi Ito, Xiaoxu Liu, Satoru Maegawa, Fumihiro Itoigawa, Yuki Watanabe, Naoya Amino	無	無
9th International Tribology Conference, Fukuoka	福岡国際会議場	20230925-20230930	2023/9/30	Effect of Grease Viscosity on Friction and Wear	口頭	英語	Tomohiko Obata, Hiroki Fujiwara, Fumihiro Itoigawa, Satoru Maegawa	無	無

秋の学校

会議名称	開催場所	開催期間	発表日	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
第13回トライボロジー秋の学校 in 愛知	あいち健康プラザ	20231030-20231031	2023/10/30	SPR法によるEHL油膜の圧力分布の測定	ポスター	日本語	落合健太, 前川寛, 劉曉旭, 糸魚川文広	無	無
第13回トライボロジー秋の学校 in 愛知	あいち健康プラザ	20231030-20231031	2023/10/30	複層粒子充填によるタイヤ用ゴムの摩擦特性に関する研究	ポスター	日本語	伊藤一志, 劉曉旭, 前川寛, 糸魚川文広	無	無
第13回トライボロジー秋の学校 in 愛知	あいち健康プラザ	20231030-20231031	2023/10/30	混合潤滑状態におけるジャーナルの潤滑性能	ポスター	日本語	小西流太郎, 劉曉旭, 前川寛, 糸魚川文広	無	無

エラストマー討論会

会議名称	開催場所	開催期間	発表日	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
第34回エラストマー討論会	機械振興会館	20231204-20231205	2023/12/4	ゴム内部の硬質粒子のサイズや分布が摩擦性能に与える影響	口頭	日本語	伊藤一志, 劉曉旭, 前川寛, 糸魚川文広, 渡辺直, 網野直也	第34回エラストマー討論会講演集	A-13
第34回エラストマー討論会	機械振興会館	20231204-20231205	2023/12/5	ゴム表面の磨耗不均一性に着目したヒステリシス摩擦制御に関する研究	口頭	日本語	前川寛, 伊藤一志, 糸魚川文広, 渡辺直, 網野直也	第34回エラストマー討論会講演集	C-21