

< 口頭 27件 >

発表年月	発表媒体	発表タイトル	発表者
2008.05	トライボロジー会議 2008 春 東京	各種雰囲気におけるバルブ摺動材料の摩擦・摩耗 (第2報)	森田健敬、松隈直樹、山神成 正、杉村丈一
2008.05	トライボロジー会議 2008 春 東京	シール用樹脂材料の摩擦・摩耗に対する高圧水 素曝露の影響	中嶋和宏、山口晃、澤江義 則、村上輝夫、杉村丈一
2008.05	トライボロジー会議 2008 春 東京	各種雰囲気における SUS316L の摩擦面上の酸化 膜形成	山神成正、橋本正明、田中宏 昌、杉村丈一
2008.05	トライボロジー会議 2008 春 東京	トランスファーベッセルを用いた摩擦試験・表面分 析システム	田中宏昌、澤江義則、福田応 夫、山神成正、森田健敬、和 泉直志、杉村丈一
2008.05	トライボロジー会議 2008 春 東京	摩擦力と試験片変位の面内分布を用いた水素雰 囲気における摩擦・摩耗現象解析	福田応夫、森田健敬、杉村丈 一
2008.05	トライボロジー会議 2008 春 東京	鋼のトライボロジー特性に及ぼす水素雰囲気とそ の純度の影響	福田応夫、長野清翔、田中宏 昌、橋本正明、杉村丈一
2008.05	トライボロジー会議 2008 春 東京	金属の摩擦・摩耗に及ぼす水素の影響 その2	福田応夫、長野清翔、杉村丈 一
2008.05	トライボロジー会議 2008 春 東京	水素雰囲気中のフレッチング摩耗試験 (第3報)	和泉直志、三室日朗、森田健 敬、山神成正、杉村丈一
2008.08	日本機械学会年次大会	ジルコニウム系合金の水素ガス中におけるトライボ ロジー特性	村上敬、間野大樹、佐々木信 也、杉村丈一
2008.09	35th Leeds-Lyon Symposium on Tribology	Effect of High Pressure Hydrogen Exposure on Wear of PTFE Sliding against Stainless Steel	K.Nakashima, A.yamaguchi, Y.Sawae, T.Murakami, J.Sugimura
2008.09	35th Leeds-Lyon Symposium on Tribology	Behaviour of gas at tribo-interface in hydrogen environment	J.Sugimura, K. Fukuda, H.Tanaka, Y.Sawae, N.Izumi
2008.09	トライボロジー会議 2008 秋 名古屋	水素雰囲気中におけるジルコニウム - ニオブ系 材料の摩擦・摩耗特性	村上敬、間野大樹、金田克 夫、畑政行、佐々木信也、杉 村丈一
2008.09	トライボロジー会議 2008 秋 名古屋	シール用樹脂材料の摩擦・摩耗に対する高圧水 素曝露の影響 (第2報)	中嶋和弘、澤江義則、村上輝 夫、杉村丈一
2008.09	トライボロジー会議 2008 秋 名古屋	気体分子を溶存した潤滑剤バルクの分子動力学 シミュレーション	奥村哲也、杉村丈一
2008.09	トライボロジー会議 2008 秋 名古屋	PTFE の転移膜形成と摩耗量に及ぼす水素雰 囲気の影響	澤江義則、中嶋和弘、土井俊 一郎、山口晃、村上輝夫、杉

			村丈一
2008.09	トライボロジー会議 2008 秋 名古屋	金属の摩擦摩耗に及ぼす水素の影響 その3	福田応夫、杉村丈一
2008.10	STLE/ASME International Joint Tribology Conference 2008	Sliding properties of pure metals in hydrogen environment	K. Fukuda, J.Sugimura
2008.10	STLE/ASME International Joint Tribology Conference 2008	Wear behavior of polymeric sealing material in gaseous hydrogen	Y.Sawae, A.Yamaguchi, K.Nakashima, T.Murakami, J.Sugimura
2008.10	水素エネルギー先端技術 展 2008 燃料電池・水素エ ネルギー専門技術セミナ ー	水素中の摩擦摩耗試験	和泉直志
2008.10	水素エネルギー先端技術 展 2008 燃料電池・水素エ ネルギー専門技術セミナ ー	シール用樹脂材料の摩耗に及ぼす高圧水素ガス の影響	中嶋 和弘、山口 晃、澤江 義則、村上 輝夫、杉村 丈一
2008.12	2nd International Conference on Advanced Tribology 2008 (iCAT 2008)	Tribological properties of zirconium alloys in a hydrogen gas atmosphere	T.Murakami, H.Mano, K.Kaneda, S.Sasaki, J.Sugimura
2008.2	International Hydrogen Energy Development Forum 2009	Tribosurfaces exposed to high pressure hydrogen	J.Sugimura
2008.2	Hydrogenius Tribology Symposium	Sliding friction and wear of DLC coating films in hydrogen environment	H.Tanaka, J.Sugimura
2008.2	Hydrogenius Tribology Symposium	Tribological properties of Zr and Nb disk specimens in various gas atmospheres	T.Murakami, H.Mano, K.Kaneda, K.Miyake, M.Hata, S.Sasaki, J.Sugimura
2008.2	Hydrogenius Tribology Symposium	Wear of polymer composite in hydrogen	Y.Sawae, K.Nakashima, D.Yamamoto, Y.Kurono, S.Do, T.Murakami,

			J.Sugimura
2008.2	Hydrogenius Tribology Symposium	Fretting wear tests of steels exposed to high pressure hydrogen	N.Izumi, T.Morita, N.Mimuro, J.Sugimura
2008.2	Hydrogenius Tribology Symposium	Effects of small amount of water on tribological behaviors in hydrogen	K. Fukuda, M.Hashimoto, J.Sugimura