

トライボロジー会議 2005秋 東京(代々木)スケジュール

第1日[11月16日(水)]

会場 国立オリンピック記念青少年総合センター

8:30 ~ 総合受付・展示会場(4階401号室)						
9:00 ~ 17:00 研究発表会(4階,5階)						
	A会場 5階501号室	B会場 4階402号室	C会場 4階403号室	D会場 4階405号室	E会場 4階409号室	F会場 4階416号室
午前	シンポジウム(1) 生物における水和潤滑		潤滑油・グリス()	境界潤滑	表面接触()	機械要素()
		トライボケミストリ	潤滑油・グリス()	特殊環境	表面接触()	機械要素()
午後		摩擦材料()	潤滑油・グリス()	シンポジウム(2) 塑性加工のトライボロジー	マイクロトライボロジー()	機械要素()
		摩擦材料()	潤滑油・グリス()		マイクロトライボロジー()	試験評価法
後	17:30 ~ 19:30 イブニングフォーラム(レセプションホール) 「トライボロジーよもやま話」					

第2日[11月17日(木)]

9:00 ~ 14:40 研究発表会(4階,5階)						
	A会場 5階501号室	B会場 4階402号室	C会場 4階403号室	D会場 4階405号室	E会場 4階409号室	F会場 4階416号室
午前	シンポジウム(3) 転がり接触と疲れ	摩擦・摩耗()	潤滑油・グリス()	スマートスチールプロジェクト()	マイクロトライボロジー()	技術賞受賞講演
		摩擦・摩耗()	潤滑油・グリス()	スマートスチールプロジェクト()	マイクロトライボロジー()	
午後	15:00 ~ 17:00	特別講演会 論文賞受賞講演 佐藤 祐樹 君 (NOK株式会社) 「オイルシールしゅぶ動面の油膜形成と摩擦特性に関する研究」 張 賀東 君 (名古屋大学大学院工学研究科) 「化学的テクスチャ付き表面における単分子層潤滑膜の表面流動特性」 特別講演 西脇 剛史 氏 (株式会社 アシックス) 「スポーツシューズにおける機能性向上を目指して」				
		17:30 ~ 19:30 懇親会(レセプションホール)				

第3日[11月18日(金)]

9:00 ~ 17:00 研究発表会(4階,5階)						
	A会場 5階501号室	B会場 4階402号室	C会場 4階403号室	D会場 4階405号室	E会場 4階409号室	F会場 4階416号室
午前	シンポジウム(3) 転がり接触と疲れ	摩擦・摩耗()	流体潤滑()	物性	磁気記録()	表面処理・コーティング()
		摩擦・摩耗()	流体潤滑()	固体潤滑()	磁気記録()	表面処理・コーティング()
午後		摩擦・摩耗()	流体潤滑()	固体潤滑()	磁気記録()	表面処理・コーティング()
		摩擦・摩耗()	流体潤滑()	バイオトライボロジー	磁気記録()	表面処理・コーティング()