

トライボロジー会議 2006春 東京(代々木) スケジュール

第1日[5月15日(月)]

会場:国立オリンピック記念青少年総合センター

9:00 ~ 総合受付(センター棟4階404号室)							
9:20 ~ 17:00 研究発表会(センター棟4階, 5階)						展示会	
A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場		
4階416号室	4階402号室	4階403号室	4階405号室	4階409号室	5階513号室	4階401号室	
午前	シンポジウム(1) 高分子トライボマ テリアルの現状と 展望	シンポジウム(2) エコマシニング 技術とトライボロ ジー		マイクロトライボ ロジー()	表面・接触()	機械要素()	企業製品・カタ ログ等 展示会
			摩擦・摩耗()	マイクロトライボ ロジー()	表面・接触()	機械要素()	
			摩擦・摩耗()	マイクロトライボ ロジー()	固体潤滑剤()	機械要素()	
			摩擦・摩耗()	マイクロトライボ ロジー()	固体潤滑剤()	機械要素()	
午後 17:30 ~ 19:30 イブニングフォーラム(国際交流棟レセプションホール) 「機械要素のトライボロジー50年」							

第2日[5月16日(火)]

9:00 ~ 総合受付(センター棟4階404号室)							
9:20 ~ 12:00 研究発表会(センター棟4階)						展示会	
A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場		
5階501号室	4階402号室	4階403号室	4階405号室	4階409号室	4階416号室	4階401号室	
午前		潤滑油・グリース ()	シンポジウム(3) ファイル記憶の トライボロジー	摩擦材料()	特殊環境	技術賞受賞講演	企業製品・カタ ログ等 展示会
		潤滑油・グリース ()		摩擦材料()	転がり接触		
午後	13:00 ~ 17:00 第50期通常総会(センター棟セミナーホール・417室) 特別講演会(センター棟セミナーホール・417室) 論文賞受賞講演 叶 際平 君((株)日産アーク) 「エンジン油添加剤から形成されたトライボフィルムの摩擦特性(第2報)」 - ナノメートルスケールでの摩擦特性・機械物性評価およびトライボフィルムの摩擦低減機構の解明 - 小野 文慈 君(佐世保工業高等専門学校) 「流体潤滑下の接触域での潤滑油の構成成分変化に関する研究」 特別講演 鈴木 良次 先生(金沢工業大学・人間情報システム研究所長) 「「良く生きる」ためのテクノロジーとは」 川邑 正男 先生(川邑研究所・相談役) 「固体被膜潤滑剤とともに45年」						
	17:20 ~ 19:20 懇親会(レセプションホール)						

第3日[5月17日(水)]

9:00 ~ 総合受付(センター棟4階404号室)							
9:20 ~ 17:00 研究発表会(センター棟4階)						展示会	
A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場		
5階501号室	4階402号室	4階403号室	4階405号室	4階409号室	4階416号室	4階401号室	
午前		潤滑油・グリース ()	シンポジウム(3) ファイル記憶の トライボロジー	トライボケミスト リー()		表面処理・ コーティング()	企業製品・カタ ログ等 展示会
		潤滑油・グリース ()		トライボケミスト リー()	流体潤滑()	表面処理・ コーティング()	
午後		潤滑油・グリース ()		バイオトライボロ ジー()	流体潤滑()	表面処理・ コーティング()	
		潤滑油・グリース ()		バイオトライボロ ジー()	流体潤滑()	表面処理・ コーティング()	