

第1日[5月28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401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 4階402号室	B会場 4階403号室	C会場 4階405号室	D会場 4階409号室	E会場 4階416号室	F会場 5階513号室	
午 前		摩擦材料()	機械要素()	流体潤滑()	シンポジウム(1)	磁気記録()	企業技術・製品 展示会
		摩擦材料()	機械要素()	流体潤滑()		潤滑グリースの 基礎と応用	
午	シンポジウム(2)	固体潤滑()	機械要素()	流体潤滑()	環境負荷低減材 料の現状と展望	マイクロライボ ロジー()	
		固体潤滑()	機械要素()	流体潤滑()		マイクロライボ ロジー()	
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) 「トライボロジーが貢献する地球に優しい技術」						

第2日[5月29日(火)]

9:00 ~ 総合受付(センター棟4階401号室)								
9:20 ~ 12:00 研究発表会(センター棟4階, 5階)							展示会	
	A会場 4階402号室	B会場 4階403号室	C会場 4階405号室	D会場 4階409号室	E会場 4階416号室	F会場 5階513号室		4階401号
午 前		表面・接触()	表面処理・コー ティング()	潤滑油・境界潤 滑()	技術賞受賞講演	マイクロライボ ロジー()	企業技術・製品 展示会	
		表面・接触()	表面処理・コー ティング()	潤滑油・境界潤 滑()		マイクロライボ ロジー()		
午 後	13:00 ~ 15:00 第51期通常総会(センター棟セミナーホール・417号室)							
	15:00 ~ 17:00 フォーラム 「地震の発生メカニズム - 巨大なトライボロジーシステムの研究最前線 - 」 (センター棟セミナーホール・417号室) 総合司会 信州大学 榎本祐嗣 氏 京都大学 嶋本 利彦 氏 「活断層深部の摩擦特性と大地震の発生過程」 筑波大学 八木 勇治 氏 「地震破壊伝搬過程のイメージング」 名古屋大学 鷲谷 威 氏 「宇宙測地技術で見る地殻の変形・変動」							
17:20 ~ 19:20 懇親会(国際交流棟レセプションホール)								

第3日[5月30日(水)]

9:00 ~ 総合受付(センター棟4階401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 4階402号室	B会場 4階403号室	C会場 4階405号室	D会場 4階409号室	E会場 4階416号室	F会場 5階513号室	
午 前	シンポジウム(3)	摩擦摩耗()	表面処理・コー ティング()			トライボケミスト リー()	企業技術・製品 展示会
		摩擦摩耗()	表面処理・コー ティング()			トライボケミスト リー()	
午	「すべり軸受」に 関する国際標準 化活動	摩擦摩耗()	表面処理・コー ティング()	潤滑油・境界潤 滑()			
後							