

トライボロジー会議 2004 秋 鳥取 スケジュール

第1日[11月10日(水)]

会場:鳥取県民文化会館・県立図書館

8:30～ 総合受付 1階フリースペース							
9:00～17:20 研究発表会(1階, 2階)							展示会等
	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	
	1階第1会議室	1階展示室(奥)	2階第2会議室	2階第4会議室	2階第5.6会議室	図書館2階大研修室	1階展示室
午前	トライボロジーシンクタンク	転がり接触(I)	表面処理・コーティング(I)	表面・接触(I)	流体潤滑(I)	摩擦材料(I)	企業製品・カタログ等展示
		転がり接触(II)	表面処理・コーティング(II)	表面・接触(II)	流体潤滑(II)	摩擦材料(II)	
午後	国プロ「スマートスチールプロジェクト」	摩擦・摩耗(I)	表面処理・コーティング(III)	バイオトライボロジー(I)	流体潤滑(III)	摩擦材料(III)	
		摩擦・摩耗(II)	表面処理・コーティング(IV)	バイオトライボロジー(II)	流体潤滑(IV)	境界潤滑・物性	
18:00～20:00 イブニングフォーラム "砂とトライボロジー" 会場 A会場(1階第1会議室)							

第2日[11月11日(木)]

8:30～ 総合受付 1階フリースペース							
9:00～15:20 研究発表会(1階, 2階)							展示会等
	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	
	1階第1会議室	1階展示室(奥)	2階第2会議室	2階第4会議室	2階第5.6会議室	図書館2階大研修室	1階展示室
午前	シンポジウム「21世紀、環境の世紀とシール技術」(I)	摩擦・摩耗(III)	表面処理・コーティング(V)	試験評価法(I)	磁気記録(I)	特殊環境	企業製品・カタログ等展示
		摩擦・摩耗(IV)	表面処理・コーティング(VI)	試験評価法(II)	磁気記録(II)	メンテナンストライボロジー・加工	
午後	トライボケミストリー	摩擦・摩耗(V)	表面処理・コーティング(VII)	機械要素(I)	磁気記録(III)	潤滑油・グリース(I)	
15:30～17:15 歓迎式典 特別講演会 「弥生時代の暮らしと戦い 一脳・殺傷痕・病気の骨が語るもの」 会場 2階小ホール 鳥取大学医学部・教授 井上貴央 氏							
18:30～20:30 懇親会 ホテルニューオータニ鳥取 3階 鶴の間							

第3日[11月12日(金)]

8:30～ 総合受付 1階フリースペース							
9:00～17:00 研究発表会(1階, 2階)							展示会等
	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	
	1階第1会議室	1階展示室(奥)	2階第2会議室	2階第4会議室	2階第5.6会議室	図書館2階大研修室	1階展示室
午前	シンポジウム「21世紀、環境の世紀とシール技術」(II)	摩擦・摩耗(VI)	マイクロ・ナノトライボロジー(I)	機械要素(II)	固体潤滑(I)	潤滑油・グリース(II)	企業製品・カタログ等展示
		摩擦・摩耗(VII)	マイクロ・ナノトライボロジー(II)	機械要素(III)	固体潤滑(II)	潤滑油・グリース(III)	
午後		摩擦・摩耗(VIII)	マイクロ・ナノトライボロジー(III)	機械要素(IV)	固体潤滑(III)	潤滑油・グリース(IV)	
		摩擦・摩耗(IX)	マイクロ・ナノトライボロジー(IV)	機械要素(V)		潤滑油・グリース(V)	