

平成18年11月9日(木)

No.	開始時間	終了時間	時間	題名	氏名(講演者)	会社名
1	9:00	9:30	30	熱間工具鋼における熱疲労・溶損特性	日原 政彦	ウッデホルム(株)
2	9:30	10:00	30	ダイカスト金型における水冷孔割れの非破壊検査方法	吉田潤二	日本高周波鋼業(株)
3	10:00	10:30	30	ダイカストブロック金型のウォータージャケット入子の疲労特性に関する調査	山口 基	日立金属(株)
4	10:30	11:00	30	金型寿命に及ぼす鋼材組織の影響	谷井 一也	日本高周波鋼業(株)
5	11:00	11:30	30	高速射出ダイカスト金型の寿命向上	有須田 康弘	リョービ(株)
	11:30	13:00	90	休憩		
6	13:00	13:30	30	高機能表面処理TribecR魁によるダイカスト金型部品の寿命向上	中津 英司	日立金属(株)
7	13:30	14:00	30	複合酸化処理の適用	中曾修一	(株)カナック
8	14:00	14:20	20	各種表面処理が熱間金型材の熱疲労特性に及ぼす影響	薩田 寿隆	神奈川県産業技術研究所
9	14:20	14:50	30	プラズマCVD法によるTiAISICNO系ナノコンポジット膜のダイカスト金型への応用	河田 一喜	オリエンタルエンジニアリング(株)
10	14:50	15:20	30	静電方式を利用した離型剤スプレー方法	五本上 啓司	花野商事(株)
	15:20	15:40	20	休憩		
11	15:40	16:00	20	Water Free 離型剤を適用したダイカスト鑄造・量産技術の確立	古川 秀樹	寿金属工業(株)
12	16:00	16:20	20	水溶性ダイカスト離型剤の付着挙動	後藤 昌央	日華化学(株)
13	16:20	16:50	30	離型剤少量塗布に向けた改善	向川 博	アイシン軽金属(株)
14	16:50	17:10	20	油性離型剤を用いた生産性の改善	西浦 賢一	リョービ(株)
	17:20	19:00	100	懇親会		