

2012年度第2回 鑑定等事例研究会プログラム

日本技術士会登録科学技術鑑定センター
(教育担当)

1. 開催日時: 2013年02月09日(土) 午前10時30分から午後5時15分
2. 開催場所: 日本技術士会 A会議室(葛手第2ビル 5F)
3. 参加対象者: 科学技術鑑定センター会員限定
4. 司会進行: 教育担当幹事 (各テーマは発表40分+質疑・交替・講評を40分程度とする)
5. 研究会終了後の行動は希望者による反省会を計画中。

No	時間	発表者	発表テーマ	概要
	10:30 ~ 10:40	中村/大野	-	趣旨説明・当日連絡事項等
1	10:40 ~ 12:00	土方 義一	自動車用過給エンジンの開発例	高性能過給エンジンの開発例を紹介します。開発過程を含めた例を紹介します。
	12:00 ~ 13:00	昼食・自由時間	-	
2	13:00 ~ 14:20	武田 信之	自動車衝突事故	一般路の十字路交差点において、A車の衝突時の車速を鑑定する。
3	14:20 ~ 15:40	川中 勉 (鬼木裕之)	ポンプ火災事故鑑定	キシレン加温器の送液ポンプの火災。原因は潤滑油不足による加熱であるとの鑑定。
4	15:40 ~ 17:00	外山 幸雄	家庭用燃料電池に使用する極少量・高効率遠心ポンプの開発	従来の延長線上にない「極少量・高効率遠心ポンプ」の開発であった。23種類もの案を試作し試験して、仕様を満足したポンプを開発し、客先へ納入した。
	17:00 ~ 17:15	会長他	総合講評 所感	会長からは「総合講評」。

()内は協働者