

ISOMワークショップ
～アプリケーションロードマップ: 光メモリの新展開に向けて～

【プログラム】

10:30-10:35 開会の辞

ISOM実行委員長 篠田 昌久

< ISOM'09注目論文講演 >

10:35-11:00 「10層記録型光ディスクの記録特性と500GB以上の可能性の検討」

TDK株式会社 SQ研究所 菊川 隆

11:00-11:25 「業務用アーカイブ光ストレージシステムー薄型ディスクの並列動作による高速・大容量化ー」

日本電気株式会社 システム実装研究所 岩永 敏明

11:25-11:50 「Playback performance of high definition video content from 50GB capacity Super-RENS disc」

三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 中井 賢也

11:50-13:00 ー昼食ー

< アプリケーションロードマップ >

13:00-13:15 アプリケーションロードマップの概要

科学技術振興機構 前田 武志

13:15-13:45 (1) AV

シャープ株式会社 村上 善照

13:45-14:25 (2) アーカイブ

パイオニア株式会社 田中 覚

14:25-15:15 (3) 異業種・新事業展開

科学技術振興機構 前田 武志

15:15-15:40 ーCoffee breakー

15:40-17:10 パネルディスカッション「光メモリの新展開に向けて」

司会 前田 武志 (科学技術振興機構)

パネラー 岩永 敏明 (日本電気株式会社)

菊川 隆 (TDK株式会社)

田中 覚 (パイオニア株式会社)、

中井 賢也 (三菱電機株式会社)

松井 猛 (Advanced Technology, Initiative, Inc.)

村上 善照 (シャープ株式会社)

(15:40-16:00) 松井氏の説明

(16:00-17:10) ディスカッション

17:10-17:20 閉会の辞