

福岡・長野クラスターマッチングフォーラム 2009

日時:2009年6月18日(木) 9:00~19:00 (交流会含む)

6月19日(金) 9:00~12:00 福岡大学、福岡システム LSI 総合開発センター内視察

会場:福岡システム LSI 総合開発センター 2階 会議室 A,B

主催:(財)福岡県産業・科学技術振興財団、(財)長野県テクノ財団、国立大学法人信州大学、ナノテク・フォーラム長野

6月18日(木) クラスターマッチングフォーラム

9:00-9:05 開会の辞・主催者挨拶

福岡県産業・科学技術振興財団 LSI センター長 藤元 正二氏

9:05-9:10 長野 代表者ご挨拶

財団法人長野県テクノ財団 事業総括 田多井 俊夫氏

9:10-9:15 福岡 研究代表者ご挨拶

福岡大学工学部 教授 友景 肇氏

9:15-12:00 セッション1 「長野県全域 知的クラスター関係」(座長:科学技術コーディネータ 森本氏)

9:15-9:45 「カーボンナノチューブ複合体の電子応用化技術およびガスバリアフィルム用高感度水蒸気透過評価システム」

信州大学工学部 准教授 伊東 栄次氏

9:45-10:15 「めっき法による金属-カーボンナノチューブ複合材料の創製」

信州大学工学部 准教授 新井 進氏

10:15-10:45 「有機 EL 応用したコンファーム事業の展開について」

信州大学 特任教授 谷口 彬雄氏

10:45-11:00 休憩

11:00-11:30 「熱マネージメントデバイス研究開発-EV,HEV 用インダクタへの展開」

信州大学繊維学部 教授 村上 泰氏

11:30-12:00 「有機無機ナノ材料による高感度 MEMS センサ」

信州大学繊維学部 准教授 木村 睦氏

12:00-13:00 昼食

13:00-15:30 セッション2 「福岡地域における研究開発最前線」

13:00-13:30 「九州半導体企業のアジア展開への取り組み」

福岡大学工学部 教授 友景 肇氏

13:30-14:00 「先端 LSI 回路向け低消費電力テスト技術の研究開発」

九州工業大学情報工学研究科 教授 温 暁青氏

14:00-14:30 「形態機能性マイクロ電極技術と CMOS センサーへの応用」

九州大学大学院システム情報科学研究院 教授 浅野 種正氏

14:30-15:00 「水晶 MEMS 傾斜角センサの開発」(仮)

株式会社坂本電機製作所 新事業プロジェクト部 部長 國友 建氏

15:00-15:30 「高密度実装事業の推進」

アルファーデザイン株式会社 営業技術 マネージャー 土谷 保史氏

15:30-15:50 展示・ポスターセッション(休憩含む)

15:50-17:20 セッション3 「長野地域における活動事例」(座長:ナノテク・材料活用支援センター長 若林氏)

15:50-16:20 「信州大学工学部スピンドバイステクノロジーセンターの紹介」

信州大学工学部 教授 佐藤 敏郎氏

16:20-16:50 「MEMS・センサーのパッケージング技術」

株式会社ミスズ工業 開発設計部 実装開発チーム 主席研究員 千野 満氏

16:50-17:20 「半導体パッケージにおけるマイクロピア接続信頼性予測に関する一考察」

新光電気工業株式会社 開発統括部 技術部 プロジェクト課長 松木 隆一氏

17:20 閉会

17:30-19:00 交流会 (場所:煉瓦倶楽部 <福岡タワー1F>)

6月19日(金) 福岡大学 友景教授研究室・福岡システム LSI 総合開発センター内視察

9:00-12:00

9:00-10:00 福岡大学 友景教授研究室視察

10:30-11:30 福岡システム LSI 総合開発センター内視察

11:30-12:00 意見交換会

※ プログラム、講演タイトルは変更する場合があります。