

平成 23 年度

# 福岡・長野クラスターマッチングフォーラム

日時：平成 23 年 11 月 21 日(月) 14:30～11 月 22 日(火) 11:35

場所：社会システム実証センター 3 階 セミナー室 1・2 (福岡県糸島市東 1963-4)

定員：80 名

申し込み締め切り：平成 23 年 11 月 14 日(月) (定員になり次第締め切ります)

参加費：無料 (但し、交流会:4,000 円/人)

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

## プログラム

11 月 21 日(月) 14 時 30 分～18 時 00 分

14:30-15:10	施設見学 社会システム実証センター・三次元半導体研究センター (希望者のみ)
15:10-15:20	閉会の辞・主催者挨拶 (財)福岡県産業・科学技術振興財団
15:20-15:40	『福岡と信州のクラスター間連携と発展』 福岡大学工学部 友景 肇氏 信州大学繊維学部 谷口 彬雄氏 (長野県全域クラスター 研究副統括)
15:40-15:50	『半導体実装プラットフォームの研究開発』 福岡大学工学部 友景 肇氏
15:50-16:05	『三次元半導体研究センターでの開発進捗』 三次元半導体研究センター 野北 寛太氏
16:05-16:25	『Evolutionary Design and Optimization for Sustainable Energy Communities』 信州大学工学部 エルナン・ギアレ氏
16:25-16:40	休憩
16:40-17:00	『IEEE802.11n 無線 LAN チップの開発と IEEE802.11ac 向けの IP 開発』 九州工業大学大学院 情報工学研究院 黒崎 正行氏
17:00-17:20	『ナノカーボン系発光材料の開発』 信州大学繊維学部 服部 義之氏
17:20-17:40	『(タイトル調整中)』 九州大学 システム LSI 研究センター 石田 浩二氏
17:40-18:00	『植物工場での実収穫アップの LED 実装方法について』 (株)ニチワ工業 金子 恵一氏

11 月 21 日(月) 18 時 30 分～20 時 30 分

18:30-20:30 交流会 場所：初音旅館 (送迎バスで移動、筑前前原駅にて解散)

11 月 22 日(火) 9 時 30 分～11 時 35 分

9:30-9:50	『三次元 LSI の画像処理への適用』 早稲田大学大学院情報生産システム研究科 後藤 敏氏
9:50-10:10	『SiC パワー半導体のサーマルマネジメント』 富士電機(株) 後藤 友彰氏
10:10-10:30	『TSV 構造を有する実装工程評価 TEG の開発』 (株)ウォルツ 山邊 栄一氏
10:30-10:50	『機能水を用いた超精密洗浄』 信州大学教育学部 佐藤 運海氏
10:50-11:10	『シリコンインターポーザと部品内蔵基板の開発』 (財)福岡県産業・科学技術振興財団 堀内 整氏
11:10-11:30	『プレクスロガーによる映像(高速度・サーモグラフィ)と波形データの同期解析ソリューション』 シナノケンシ(株) 上原 昭彦氏
11:30-11:35	閉会の辞・主催者挨拶 (財)長野県テクノ財団

**会場** 社会システム実証センター 3階 セミナー室1・2 (福岡県糸島市東 1963-4)



- お車の場合  
福岡空港から車で約 35 分  
福岡都市高速・西九州自動車道利用  
前原 I.C 下車すぐ
- バスの場合  
博多駅 (博多バスターミナル) から昭和バス「いと・しま号」利用、産業団地前下車後徒歩 15 分
- 地下鉄・JRの場合  
・地下鉄空港線天神駅 (姪浜・唐津方面) から筑前前原駅下車後、タクシーで 10 分  
・糸島コミュニティバス「白糸線」に前原駅南口から乗車、ゴルフ場入口にて下車後徒歩 10 分

**参加申し込み (下記問い合わせ先に FAX または E-mail でお申し込み下さい。)**

フリガナ								
御名前	姓			名				
企業・団体名								
部署名								
御役職								
電話				E-mail (※必須)				
参加 参加されるところに ○をご記入下さい。	見学会		1日目		2日目		交流会 4,000円/人	

**問合せ先**  
 財団法人福岡県産業・科学技術振興財団 (ふくおか IST)  
 先端半導体部 研究開発推進グループ 担当: 林 宏充、小野 昌志  
 〒814-0001 福岡市早良区百道浜 3-8-33  
 TEL 092-832-7155 FAX 092-832-1700  
 E-mail [h-hayashi@ist.or.jp](mailto:h-hayashi@ist.or.jp)

※プログラム、講演タイトルは変更する場合があります。