|  |  |
| --- | --- |
| 13:00 | 開会挨拶  (公財) 福岡県産業・科学技術振興財団 専務理事　 塚元 憲郎 |
| **基調講演　(13:05～14:05)** | |
| 13:05 | **「シリコンシーベルトから社会システムまで　－福岡県知的クラスター創成事業の流れ－」**  　　九州大学　理事・副学長　　安浦　寛人氏 |
| **成果報告　(14:05～16:25)** | |
| 14:05 | **１．事業成果報告**  　　　(公財) 福岡県産業・科学技術振興財団 プロジェクトディレクター　 大津留　榮佐久 |
| 14:45 | **２． 研究成果発表**  **■ 「有事対応型情報プラットフォームの開発」** （九州大学システムLSI研究センター　特任准教授　中井　俊文氏）  **■ 「複合型社会情報基盤システムの信頼性・安全性保証技術の研究開発」**  　　　　　　　　　 （九州大学大学院システム情報科学研究院　主幹教授　福田　晃氏）  **■ 「高性能無線バックホール」** （九州大学大学院システム情報科学研究院　教授　古川 浩氏）  **■ 「次世代窒化ガリウム（GaN）パワー半導体による革新的ワイヤレス・エネルギー供給技術開発と照明への応用」**  　　　　　　　　 （九州工業大学大学院工学研究院　教授 大村 一郎氏）  **■ 「MEMSを利用した細胞解析デバイスの開発」** （九州工業大学大学院生命体工学研究科 教授 安田　隆氏）  **■ 「超低電力アナログLSIの高信頼設計技術に関する研究」** （北九州市立大学国際環境工学部　教授　中武 繁寿氏）  **■ 「新規高輝度LED利用による省エネルギー・超高集約型植物栽培システムの開発」**  　　　　　　　　 （北九州市立大学国際環境工学部　教授　河野　智謙氏）  **■ 「高機能・高信頼性モジュールのための高付加価値インターポーザに関する研究」**  　　　 （福岡大学半導体実装研究所　教授　加藤　義尚氏）  **■ 「３次元LSIによる画像処理チップの研究」**（早稲田大学大学院情報生産システム研究科　教授　木村　晋二氏）  **■ 「次世代画像符号化（HEVC）の低消費電力化の研究」**（早稲田大学情報生産システム研究センター　研究助手　竺 加毅氏）  **■ 「CPS（Cyber-Physical System）構築に向けたSSSoC（Smart Sensor SoC）利活用技術の開発」**  　　　 （（公財）九州先端科学技術研究所システムアーキテクチャ研究室　特任研究員　栄森　貴尚氏） |
| 16:25 | 閉会挨拶 |
| **パネル展示　(16:30～16:55)** | |

開場・受付開始　12:30～

懇親会 ： 17:00～19:00

総会・報告会：13:00～17:00

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参加申込書　　（公財）福岡県産業・科学技術振興財団　行き　　FAX：092-832-7158 | | | | |
| 企業・団体名 |  | | | |
| 連絡先 | TEL： | | FAX: | |
| E-mail: | | | |
| お名前 | | 部署・役職 | | ご参加（☑をご記入ください。） |
|  | |  | | □総会・報告会  □懇親会（17:00～19:00） |
|  | |  | | □総会・報告会  □懇親会（17:00～19:00） |

**申込締切：２月２８日（火）**

※懇親会にご参加される方は当日受付にて懇親会参加費（3,000円）をお支払いください。

※ご記入いただいた情報は、当総会・報告会に関する業務にのみ使用いたします。

懇親会：17:00～19:00