

半導体・エレクトロニクスの新たな可能性を拓く！！

～社会インフラ分野参入促進セミナー～

主催 九州経済産業局

実施機関 一般財団法人 九州地域産業活性化センター

九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会

半導体・エレクトロニクス技術を活かして、新分野、特に「社会インフラ検査・維持管理分野」に展開されている先行事例を紹介いたします。社会インフラ関連分野においては、今後50年間に必要なインフラ更新・修繕費が190兆円に達すると言われており、インフラ検査・維持管理分野は今後注目すべき成長分野です。

このセミナーをきっかけに、社会インフラ関連分野を牽引する企業・大学とのビジネス創出、アライアンス形成等につなげていただきたいと考えております。皆様のご参加をお待ちしております。

記

◇開催日時:平成27年9月15日(火) 14:00～17:30

◇会場:ANAクラウンプラザホテル福岡 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前 3-3-3

JR博多駅博多口から徒歩5分、<http://www.anaihghotels.co.jp/search/kyu/cp-hakja/access.html>

◇セミナー プログラム

開催挨拶 14:00～14:05

1.「社会インフラ検査・維持管理分野の今後の動向」 14:05～15:05

パシフィックコンサルタンツ(株) 交通事業本部 チーフプロジェクトマネージャー 小沼 恵太郎様

ご紹介:建設コンサルタントのリーディングカンパニーとして都市インフラ、交通基盤、国土保全

事業を手掛け、官民のインフラ検査の委託先である同社より社会インフラ検査のニーズ・最新動向を紹介

<http://www.pacific.co.jp/>

～休憩～

15:05～15:15

2.「パナソニックのユニバーサル防災システム」 15:15～16:15

パナソニックシステムネットワークス(株)システムソリューションズカンパニー 課長 内藤 健治様

課長 松添 勝彦様

ご紹介:カメラを中心とした各種センサ、無線システム、ネットワーク・クラウドを融合させたパナソニックのユニバーサル防災システムの紹介と災害復興を目指す東北地方の事例等を紹介

<https://www.youtube.com/watch?v=k9Rc0LAPos0>

～休憩～

16:15～16:25

3.「トンネル検査新システム MIMM」 16:25～17:25

計測検査(株) 構造調査部 部長 舩添 和久様

ご紹介:時速50Km走行で道路内トンネルの効率的点検・調査が可能なシステム。走行型画像計測部

(MIS部)と走行型レーザ計測部(MMS部)からなり、双方の技術を併せることによりトンネル

壁面の微小な差も検出し高詳細画像も取得する高精度なトンネル点検を可能とするシステムを紹介

<http://www.kkr.mlit.go.jp/road/shintoshikenkyukai/project06.html>

事務局からのお知らせ

17:25～17:30

◇参加料 :無料

◇申込方法:右記URLより申込下さい。<http://www.siiq.jp/form/form.cgi?pass=jQMfzeq2aB>

ご不明な点がございましたら、下記へお問い合わせください。

[お問合せ先]

九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会(SIIQ) 担当:牧野、内川、黒木、山口

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 2-15-19 KS・T 駅東ビル 302号

TEL:092-473-6649

E-MAIL: info@siiq.jp

以上