

会員各位

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、当協会の事業運営に格別のご支援ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、「5月例会」「懇親会」を下記により開催いたします。多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。なお、ご出席の有無を5月12日(木)までに本メール宛にご返信くださいますようお願い申し上げます。

敬具

1. と き 平成28年5月17日(火) 17:00 ~ 20:30

5月例会 17:00 ~ 18:30

懇親会 18:30 ~ 20:30

2. ところ カジュアルダイニング「アイリス」(個室「コスモス」・名鉄グランドホテル 18階)

名古屋市中村区名駅一丁目2番4号 名鉄バスターミナルビル18F

TEL 052-582-2233

3. 講演テーマ 『人の状態推定・状態予測技術が生み出す新しい世界』

SAM名古屋支部の5月例会は愛知県立大学の小栗教授にご登壇いただきます。

人間の体からは様々な生体信号が発せられていて、センサの小型化によってそれらのバイタルデータをモニタリングすることが実現しています。そこから得られる膨大なデータを解析することにより、自動車事故の防止や病気の発見、治療技術など幅広い分野に応用されています。脳や心臓などから得られる生体信号のデータからどんな未来につながるのか、最新のご研究からお話いただきます。皆さまのご参加をお待ちしています。

4. ゲストスピーカー 小栗 宏次 氏 (愛知県立大学情報科学部 教授、情報科学共同研究所 所長)

昭和35年名古屋市生まれ。平成2年名古屋工業大学大学院工学研究科博士後期課程修了。工学博士。同年名古屋工業大学助手。平成6年愛知県立大学助教授を経て、平成10年より現職。平成23年東京大学生産技術研究所客員研究員(兼任)、平成26年名古屋大学未来社会創造機構客員教授(兼任)、現在に至る。

<専門> 生体工学、知的情報処理、メディア情報システム。

<その他> 2005年国際博覧会企画調整会議、高度情報通信社会検討委員会、あいちIT活用推進本部有識者会議、自動車安全技術PT会議、個人情報等保護委員会などの委員長、委員として活躍。

<主な著書> 「100年後の中部」(日刊工業新聞社)

「ヘルスケアを支えるバイオ計測」(シーエムシー出版)

「睡眠マネジメント」(NTS)

「自動運転、先進運転支援システムの最新動向と

センシング技術」(技術情報協会)

5. 会費 : 6,000円(当日ご持参下さい)

※6月例会は6月21日(火)12:00~、リネットジャパングループ(株) 監査役の野村政弘様よりお話しいただく予定です。

一般社団法人中部産業連盟 会員サービス部内

SAM名古屋支部事務局 小久保 宏樹

〒461-8580 名古屋市東区白壁三丁目12-13

TEL 052-931-3191(直) FAX 052-931-5198

SAM名古屋支部 sam-nagoya@chusanren.or.jp

E-mail kokubo@chusanren.or.jp