

主催：中部エレクトロニクス振興会 技術委員会
共催：名古屋市工業研究所

聴講料
無料

ハイブリッド開催

技術講演会

2026年 7月28日(火) 14:00～16:35
(受付開始 13:45)

- 名古屋商工会議所 3F 第1会議室 名古屋市中区栄2-10-19
- オンライン(ZOOM)



革新技術を集団知で作る

ーワイガヤ気風のダイナミクスー

名古屋大学 ナショナルコンポジットセンター

特任教授 博士(工学) 漆山 雄太 氏

<講師プロフィール>

1983年より本田技術研究所で車体技術の研究開発に携わる。
現在は名古屋大学ナショナルコンポジットセンターで、産学連携や
リサイクル複合材料構造の研究開発を進め、実践知と学術をつなぐ
活動に取り組んでいる。

活動紹介

- 中部エレクトロニクス振興会 技術委員会
- 名古屋市工業研究所

事例紹介

- アイホン株式会社
- 株式会社ノイズ研究所

講演概要等詳細は裏面を参照 

プログラム

14:00-14:05	開会あいさつ 中部エレクトロニクス振興会 技術委員長 服部真和 (富士高分子工業(株))
14:05-14:25 技術委員会 活動紹介	第1分科会：インバータ制御機器の性能評価に関する研究 第1分科会では、インバータ制御機器の電力効率やEMCノイズを評価・解析し、ノイズ対策技術の最適化を通じて、電気・電子機器の設計指針の確立を目指す。 第3分科会：半導体パッケージのジャンクション温度の直接測定 第3分科会では、IC素子の封止樹脂を開封してジャンクション近傍の温度を直接測定し、内部の熱特性を把握することで、熱シミュレーションの高精度化と熱設計手法の確立を目指す。
14:25-14:55 事例紹介	『 インターホンを取り巻く環境 』 アイホン株式会社 技術本部 新製品開発部 部長 山縣 勲 氏 『 簡易のエミッション測定システム 空間電磁界可視化システム EPS-02Ev3のご紹介 』 株式会社ノイズ研究所 営業部 名古屋営業所 課長補佐 池田 健太郎 氏
15:05-16:05 技術講演会	革新技術を集団知で作る ワイガヤ気風のダイナミクス 名古屋大学 ナショナルコンポジットセンター 特任教授 漆山 雄太 氏 革新技術は、個人の専門性だけでなく、感性や興味といった多様な“個の力”が集まり、アイデア同士が刺激し合うことで生まれるチャンスが広がる。本講演では、ホンダのワイガヤ文化を手がかりに、ちょっとしたひらめきや未完成の発想が連鎖し、新たな視点へつながるダイナミクスを一緒に考えていく。肩書き・評価・同調圧力といったコミュニケーションバリアを外し、本音と直感が出やすい場づくりが集団知を高めること、そしてそこから広がる多面的な効用についても探る。
16:05-16:35 名古屋市工業研究所 活動紹介	研究1：電子基板から回路図を生成する自動化技術の研究 電子基板の実物から回路図を自動生成する手法を検討し、リバースエンジニアリングにおける作業負担の軽減を目的とした研究について報告する。 研究2：外観検査の環境設定自動化に向けた取り組み 外観検査において、最適な撮影条件の探索を目的とした撮影環境の記録/再現システムを紹介する。 研究3：電気抵抗特性評価での測定誤差に関する研究 電気抵抗測定において、電極やサンプル形状などの誤差要因や、誤差発生傾向と要因の相関について検討した。

定 員：対面 50名 / オンライン 70名

申込締切：7月21日(火)

申込先：

<https://forms.gle/8KFTyAKQS7uyhxJS6>

お問い合わせ先

中部エレクトロニクス振興会

TEL.052-228-1760

E-mail cea@eleshin.org