

## 2024年度 計測分科会 温度・熱研究会 プログラム

会場 J:COM ホルトホール大分 4階 410会議室 (+Microsoft Teams)

12月12日(木)【13:15~17:25】

1. 開会 13:15-13:20  
温度・熱研究会の活動について  
(国研)産業技術総合研究所 小倉 秀樹
2. 参加者自己紹介 13:20-13:35  
全参加者
3. 【招待講演】ナノカーボン材料を利用した光・熱計測技術の開発 13:35-14:35  
(国研)産業技術総合研究所 センシングシステム研究センター  
鈴木 大地  
<休憩>
4. 話題提供  
4.1 自動車走行時を想定した断熱性能評価方法の確立 14:45-15:05  
広島県立総合技術研究所 棗田 洋平  
4.2 名古屋市工業研究所における電子分野での温度・熱特性に関連した事例紹介 15:05-15:25  
名古屋市工業研究所 小田 究  
4.3 都産技研における恒温槽所内校正の取組み 15:25-15:45  
東京都産業技術研究センター 林 夢愛子  
4.4 都産技研における温度環境試験による技術支援事例 15:45-16:05  
東京都産業技術研究センター 西田 葵  
<小休憩>  
4.5 産業用純金属熱電対の開発と その評価に関する研究 16:10-16:30  
(国研)産業技術総合研究所 斉藤 郁彦  
4.6 低温における熱伝導率計測技術及び標準開発に関する調査研究 16:30-16:45  
(国研)産業技術総合研究所 辰巳 翔一  
4.7 フラッシュ法熱拡散率計測技術の低温拡張に関する調査研究 16:45-17:00  
(国研)産業技術総合研究所 上治 寛  
4.8 熱拡散率のラウンドロビンテストについて 17:00-17:10  
(国研)産業技術総合研究所 阿子島 めぐみ
5. 全体討議・情報交換 17:10-17:20  
全参加者
6. 連絡事項・閉会 17:20-17:25

---

交流会(17:45-19:45):カフェレストランホルトガーデン(J:COM ホルトホール大分 3階)

---