

2022年度 計測分科会 温度・熱研究会 プログラム (11/8更新)

12月8日(木)【13:30~17:00】

1. 開会 13:30~13:35
温度・熱研究会の活動について
(国研)産業技術総合研究所 阿子島 めぐみ
2. 参加者自己紹介 13:35~13:50
全参加者
3. 【招待講演】屋外ふく射環境および体温測定に基づいた人体熱負荷に与える影響評価 13:50~14:50
早稲田大学 教授 大阪公立大学 客員教授 吉田 篤正
- <休憩>
4. 話題提供
 4. 1 赤外放射温度計校正に関するラウンドロビン測定 15:00~15:30
(国研)産業技術総合研究所 石井 順太郎
 4. 2 熱電対用 Rh-C 共晶点 (1657℃) の評価結果 15:30~15:50
(国研)産業技術総合研究所 小倉 秀樹
 4. 3 サーモグラフィを用いた熱伝導率測定手法の検討 15:50~16:10
名古屋市工業研究所 ○立松 昌、梶田 欣
富士高分子工業 杉江 舞、服部 真和
 4. 4 都産技研における温度・熱に関する連携への取組み 16:10~16:30
東京都産業技術研究センター 佐々木 正史
 4. 5 熱流センサーの挙動評価 16:30~16:45
(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 16:45~16:55
全参加者
6. 閉会 16:55~17:00
(国研)産業技術総合研究所 小倉 秀樹

* 司会：産業技術総合研究所 阿子島 めぐみ
東京都産業技術研究センター 沼尻 治彦