

第 64 回材料強度と破壊総合シンポジウムプログラム

主催 日本材料強度学会

日 時：2024 年 4 月 18 日（木） 10:00～16:30

会 場：島津製作所東京支社 2 階イベントホール
東京都千代田区神田錦町 1-3

開会の挨拶 9:50～10:00 日本材料強度学会会長 岸 輝雄

＜座長＞ 帝京大学 横堀 壽光

- 1) 10:00～10:50 革新材料・接合技術のマルチマテリアル車体への適用
*千葉 晃司（元新構造材料技術研究組合, ISMA）
岸 輝雄（東京大学名誉教授, 元新構造材料技術研究組合, ISMA）
- 2) 10:50～11:40 異種摩擦圧接継手の引張強さおよび疲れ強さの評価
越智 秀（大阪工業大学）, *澤井 猛, 川井 五作（大阪産業大学）

昼食 11:40～12:40

- 4) 12:40～13:30 すべり解析と AE 計測による鍛造 Ti-6Al-4V 合金の滞留疲労の研究
*榎 学（東京大学）
- 5) 13:30～14:20 屋外暴露時の結晶性高分子材料の劣化と表面き裂成長との相関
*栗山 卓（九州大学特任教授）

休憩

- 6) 14:40～15:30 熱強化ガラスにおけるクラック伝播と分岐現象
*荒谷 眞一（GMS 研究所）
- 7) 15:30～16:20 材料強度と破壊総合シンポジウムをふりかえって
*横堀 壽光（帝京大学）, 岩館 忠雄（元日本製鋼所）
- 8) 16:20～16:30 閉会の挨拶 日本材料強度学会副会長 横堀 壽光

追記

*講演論文集は、日本材料強度学会誌、56 巻 No. 3, 4（合併号）、57 巻 No. 1, 2（合併号）および 57 巻、No. 3, 4（合併号）の 3 冊に掲載されていますので、会員の方で、ご聴講される方はご持参ください。非会員の方は、各冊、2,000 円で販売いたします。当日も限定で販売しますが、ご希望の方は下記までにお申し込みください。聴講は無料です。

安藤 人美：h.ando@med.teikyo-u.ac.jp

申込先：〒173-0003 東京都板橋区加賀 2-21-1

帝京大学 先端総合研究機構気付

日本材料強度学会

安藤 人美：h.ando@med.teikyo-u.ac.jp

TEL：03-3964-1935