

会議予定表(令和5年9月～)

★会議予定表は約1か月毎に更新しています。詳細は事務局にお問い合わせください。

2023/9/6更新！

| 日付 | | 時間 | 会議名 | 場所 |
|-----|-------|-------------|--------------------------------|--------------------|
| 9月 | 1日 金 | 13:30～17:00 | 第20回 高圧水素ホース加速耐久性評価法規格化WT | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 4日 月 | 10:30～12:30 | 第2回 SC1新規テーマ検討WT | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 4日 月 | 13:30～15:30 | 第33回 ホース製品分科会 | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 4日 月 | 15:30～17:00 | 第115回 ホース試験方法分科会 | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 6日 水 | 13:30～17:00 | 第7回 コールドフロー試験WT | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 8日 金 | 13:30～17:00 | 第132回 化学試験方法分科会 | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 11日 月 | 13:30～17:00 | 第80回 ゴム・プラスチック引布分科会 | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 13日 水 | 13:30～17:00 | 第15回 揮発性硫黄ガスの定量法規格化WT | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 19日 火 | 13:30～17:00 | 第143回 軟質フォーム分科会 | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 20日 水 | 13:30～17:00 | 第149回 カーボンブラック分科会 | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 22日 金 | 13:30～17:00 | 第154回 物理試験分科会 | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 26日 火 | 13:30～17:00 | 第1回 JIS K6396 改正WT | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 27日 水 | 13:30～17:00 | 第151回 天然ゴム・合成ゴム・再生ゴム分科会 | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 28日 木 | 10:30～17:00 | 主査会(SC2・SC3, 防振ゴム分科会) | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 29日 金 | 10:30～17:00 | 主査会(SC1・SC4), ゴム用語分科会, 環境側面分科会 | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| 10月 | 3日 火 | 13:30～17:00 | 第15回 耐オゾン性新試験法WT | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 4日 水 | 10:30～17:00 | 第2回 JIS原案作成委員会(物理試験_耐摩耗性の求め方) | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 10日 火 | 13:30～16:00 | 第27回 建築用免震支承WT | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 13日 金 | 13:30～16:00 | 第12回 バイオベース度ISO改訂WT | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| 10月 | 29日 日 | | 第71回 ISO/TC45 国際会議 | タイ・バンコク |
| 11月 | 3日 金 | | | |
| | 9日 木 | 13:30～17:00 | 第76回 免震ゴム・ゴム支承分科会 | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 14日 火 | 13:30～17:00 | 第8回 コールドフロー試験WT | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 15日 水 | 13:30～16:00 | 第113回 ラテックス分科会 | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 27日 月 | 13:30～17:00 | 第130回 シリカ・ゴム薬品分科会 | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 29日 水 | 13:30～17:00 | 第81回 防振ゴム分科会 | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| 12月 | 1日 金 | 13:30～15:30 | 第34回 ホース製品分科会 | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 1日 金 | 15:30～17:00 | 第116回 ホース試験方法分科会 | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |
| | 25日 月 | 13:30～17:00 | 第21回 高圧水素ホース加速耐久性評価法規格化WT | WEB会議 + JRMA 2階会議室 |