

一部機器使用及び依頼試験の再開について

工業技術研究所（静岡・本所）において、電源設備更新時の不具合により停止しておりました下記の機器使用及び依頼試験について、受付を再開いたしましたのでお知らせいたします。今後とも多くのご利用をお待ちしております。

記

機器使用を再開した機器

以下の機器のご利用を再開いたしました。

	機器名	機器データベース URL
1	精密切断機	https://www.iri.pref.shizuoka.jp/equipment/11360/
2	蛍光 X 線分析装置（波長分散型）	https://www.iri.pref.shizuoka.jp/equipment/11618/
3	恒温精密万能試験機（プラスチック）	https://www.iri.pref.shizuoka.jp/equipment/25384/
4	万能引張試験機	https://www.iri.pref.shizuoka.jp/equipment/11458/
5	ニアフィールド配光測定装置（小型）	https://www.iri.pref.shizuoka.jp/equipment/17912/
6	ニアフィールド配光測定装置（大型）	https://www.iri.pref.shizuoka.jp/equipment/17948/
7	樹脂粉碎機	—

※詳細についてはお問い合わせください。

依頼試験を再開した試験項目

以下の試験項目の受付を再開いたしました。

種類		細目
1 分析	(1) 定性分析	イ (ア) 蛍光エックス線分析
2 工業材料に関する試験	(1) 材料強度試験	オ 接着力試験 (ア) 常態試験
2 工業材料に関する試験	(1) 材料強度試験	オ 接着力試験 (イ) 温冷水浸漬せき試験
2 工業材料に関する試験	(1) 材料強度試験	オ 接着力試験 (ウ) 1 類浸漬せき剥離試験
2 工業材料に関する試験	(1) 材料強度試験	オ 接着力試験 (エ) 2 類浸漬せき剥離試験
2 工業材料に関する試験	(1) 材料強度試験	オ 接着力試験 (オ) 煮沸繰り返し試験
3 木材工業に関する試験	(1) 木材試験	ア (イ) 引張り、圧縮、曲げ、剪せん断、剥離又は引抜き抵抗
4 化学工業に関する試験	(2) プラスチック及びゴム試験	ア (ク) プラスチック等の引張試験、圧縮試験又は曲げ試験
4 化学工業に関する試験	(2) プラスチック及びゴム試験	ア (ケ) フィルムの引張試験 (JISZ1702 に基づく方法)

※詳細についてはお問い合わせください。

以上