



この度弊社ではオンラインを利用した技術セミナーを開催する運びとなりましたので、2021年度実施概要をご案内いたします。

本年7月より開始し、月に1回の頻度にて配信を予定しております。

(セミナー概要)

	テーマ1	+	テーマ2 混練/反応、粉碎/造粒、焼成/乾燥の各テーマ
2021.07	機械技術センター「Co-LAB」	+	ケミカル関連(高機能・高性能分野)
2021.08	機械技術センター「Co-LAB」	+	自動車・エネルギー関連(二次電池関連)
2021.09	機械技術センター「Co-LAB」	+	情報関連(電子材料・部品・半導体関連)
2021.10	機械技術センター「Co-LAB」	+	ライフサイエンス関連(食品・医薬品)
2021.11	機械技術センター「Co-LAB」	+	シミュレーションに関する取り組み
2021.12	機械技術センター「Co-LAB」	+	機種紹介-1
2022.01	機械技術センター「Co-LAB」	+	機種紹介-2
2022.02	機械技術センター「Co-LAB」	+	機種紹介-3
2022.03	機械技術センター「Co-LAB」	+	機種紹介-4

(1) テーマ1(20分)

- ① 機械技術センターCo-LABコンセプト
- ② 1F～3Fまでの各フロアと実験機器のご紹介
- ③ Co-LAB利用までの流れ
- ④ リモート実験のご紹介
- ⑤ お問い合わせ先

(2) テーマ2 (20分×3コマ)

各月のテーマについて、①～③に関する技術やアプリケーション事例をご紹介します。

- ① 混練/反応
- ② 粉碎/造粒
- ③ 乾燥/焼成

(3) 個別セミナー (不定期開催)

ご興味のあるテーマ等ご要望をお聞きし、ご相談の上、プログラム内容決定・配信を考えております。ご興味がおありでしたら、是非ご検討下さい。

以上