

2021年FRP入門講習会開催のご案内

－ オンライン講習会 －

主 催：一般社団法人 強化プラスチック協会
企 画：情報・編集委員会

日 時：2021年6月30日（水）10：00～16：30（入室受付：9:45～10:00）

形 態：ZOOM利用によるオンライン講習会（ライブ配信）

[プログラム] ※プログラムは都合により一部変更する場合がありますので、予めご了承下さい。

10：00～10：05 開会挨拶（強化プラスチック協会事務局）

10：05～11：05 1. FRPって何ですか？どのような材料を使いますか？

FRPのしくみ、樹脂や強化繊維の機能と特徴、代表的なFRP製品など

松崎 亮介氏（東京理科大学）

11：05～11：10 休 憩

11：10～12：10 2. どうやって作るのですか？

いろいろな作り方（熱硬化、熱可塑）、成形用中間材や副資材、成形型など

鵜澤 潔氏（金沢工業大学）

12：10～13：10 昼 食

13：10～13：50 3. FRP用の樹脂はどんなもの？樹脂の種類、樹脂ごとの特性、成形法に合わせた性能付与など

三浦 賢治氏（昭和電工㈱）

13：50～14：00 休 憩

14：00～14：50 4. どのような性質がありますか？一般的な特徴、機械的性質、機能的性質、複合則など

松崎 亮介氏（東京理科大学）

14：50～15：00 休 憩

15：00～16：15 5. FRPはこれからどうなりますか？最近の技術開発や環境問題のトピックスなど

鵜澤 潔氏（金沢工業大学）

16：15～16：25 質疑応答（全体について）

16：25～16：30 閉会挨拶（強化プラスチック協会事務局）

◆参加者が業務の関係等で一部の講義を視聴できなかった場合は、講習会后1週間限定で録画をご視聴頂けます。