

平成 29 年 4 月 14 日

分析ご担当の皆様へ

分析技術研究会第 12 回研究会のご案内

長野県工業技術総合センター
材料技術部門長
山本 潤一

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

分析技術研究会は、主に品質管理（開発評価、製品品質、故障解析）に携わる分析技術者の技術向上を目的として、平成 27 年 7 月 21 に発足し、公募で申し込まれた会員の皆様とともに研究会を開催して参りました。開かれた研究会の趣旨から、より多くの皆様に分析技術研究会を知っていただこうとホームページ上に掲載させていただきました。

研究会は 12 回を一期としております。第 1 期も今回が最終となりました。最終回は応用分析編第 2 回目「プラスチック材料の破損解析」をテーマにセミナーを行います。研究会は自由参加の形式となっております。参加ご希望の方はご連絡ください。

記

- 1 月 日 平成 29 年 5 月 16 日（火）午後 1 時 30 分から 3 時 30 分まで
- 2 会 場 長野県工業技術総合センター材料技術部門 4 階大会議室
(長野市若里 1-18-1 Tel026-226-2005(材料化学部ダイヤルイン))
- 3 内 容 ※時間は目安です。また、内容については一部変更となる場合もあります。
 3. 1 セミナー 応用分析 2 「プラスチックの破損解析」 13:30-15:00
 - ・プラスチックの破損はなぜこんなにも問題となるのか
 - ・プラスチック材料と破損のタイプの関係とは
 - ・ソルベントクラックを体験してみましよう！
 - ・破面解析のポイント（破損事例より）
 3. 2 みんなで分析（第 1 1 回） 以下 15:00-15:30
 3. 3 話題提供 募集中！
 3. 4 Q&A コーナー 募集中！
- 4 参加申込 参加希望される方は、事務局宛メールにてご連絡ください。

[分析技術研究会事務局]

長野県工業技術総合センター材料技術部門材料化学部 藤沢、下里、村野

TEL 026-226-2005(直) FAX 026-291-6243

E-mail:fujisawa-ken@pref.nagano.lg.jp