

# プラスチックの話

**日時** 平成30年11月9日(金) 13:00~17:20

**場所** 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(本部)  
東京都江東区青海2-4-10

●ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前

●りんかい線「東京レポート」駅下車 徒歩15分[朝夕無料送迎バスあり3分]

都営バス海01 テレコムセンター駅前下車

**受講料** 2,000円

プラスチック材料は、金属やセラミックス、ガラスと異なった特性を持っています。

本セミナーでは、そのプラスチックについて、基本的な内容から、欠陥を見つける非破壊検査、異種材料との接着、また材料を同定するための分析についての話題を提供させていただきます。一部専門的な内容も含まれますが、一般論として、幅広い分野の方々の積極的なご参加をお待ちしております。



マスコットキャラクター チリン

定員

40

名



## 講座内容・スケジュール

時間	科目	講師
13:00-14:00	プラスチック材料と成形方法の初歩 キーワード: プラスチック、射出、金型、条件	東京都立産業技術研究センター 専門相談員, エンジニアリングアドバイザー 畑義和
14:10-15:10	材料欠陥を探し出す非破壊検査 キーワード: 欠陥、品質管理、長寿命化	東京都立産業技術研究センター エンジニアリングアドバイザー 町田邦郎
15:20-16:20	プラスチック材料と異種材料の接着 キーワード: プラスチック, 金属, ゴム	東京都立産業技術研究センター エンジニアリングアドバイザー 豊澤真一
16:20-17:20	都産技研における材料分析 キーワード: プラスチック, ゴム, 添加剤	東京都立産業技術研究センター 表面・化学技術グループ 木下健司