



【関東支部】

令和元年度 日本金属学会関東支部講習会・本多光太郎記念講演会

「これをマスターすれば物性計測の中級者になれる！」

主催 公益社団法人 日本金属学会関東支部

共催 公益財団法人 本多記念会

協賛 株式会社 島津製作所

日本金属学会関東支部では、代表的な装置を使い始めたが、独り立ちできない学生を対象とした講習会“これをマスターすれば中級者になれる！”シリーズを行っております。今回は材料研究にとって必須な各種の物性計測（静的試験機、硬度計、X線CT、レーザ顕微鏡）を取り上げます。まず、基礎から復習し、正しい、効果的な使い方を勉強します。加えて、本多光太郎記念講演会を公益財団法人本多記念会と共催します。

1. 日時：2019年12月2日（月）10:00～17:00

2. 場所：株式会社 島津製作所 東京支社

（〒101-8448 東京都千代田区神田錦町1丁目3）

（場所は <https://www.shimadzu.co.jp/aboutus/company/access/tokyo.html> を参照。）

3. 参加費：無料（ただし、講習会参加者からは昼食代実費として一人1,000円程度を徴収します。）

4. 定員：10名（本多光太郎記念講演会についてはどなたでも参加できます。）

5. 対象者：日本金属学会と関係深い学生、大学院生

材料の物性計測を始めたが、まだ独り立ちできない学生、大学院生

6. 申込方法：氏名、所属（学科・専攻名まで）、学年、指導教員名、研究分野（研究テーマ）、

連絡先、e-mailを明記し、件名を「**金属関東支部講習会・本多光太郎記念講演会希望**」
としたe-mailを指導教員より下記まで送付願います。

申込者多数の場合は申込者の地域性を考慮した指導教員と相談の上、受講者を制限させていただくことがあります。**（申込締切 11/25）**

7. 申込先：〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学大学院マテリアル工学専攻内（公社）日本金属学会 関東支部

e-mail: nakaya@wood3-staff.t.u-tokyo.ac.jp TEL: 03-5841-7107

8. 内容：

（1）10:00～11:00 本多光太郎記念講演会【公益財団法人 本多記念会との共催】

「**接着接合部の強度・破壊試験**」

講演者：東京工業大学 科学技術創成研究院 関口 悠先生

（2）11:00～17:00 日本金属学会関東支部講習会

「**静的試験機、硬度計、X線CT、レーザ顕微鏡（OLS）の基礎**」

質疑応答、修了式