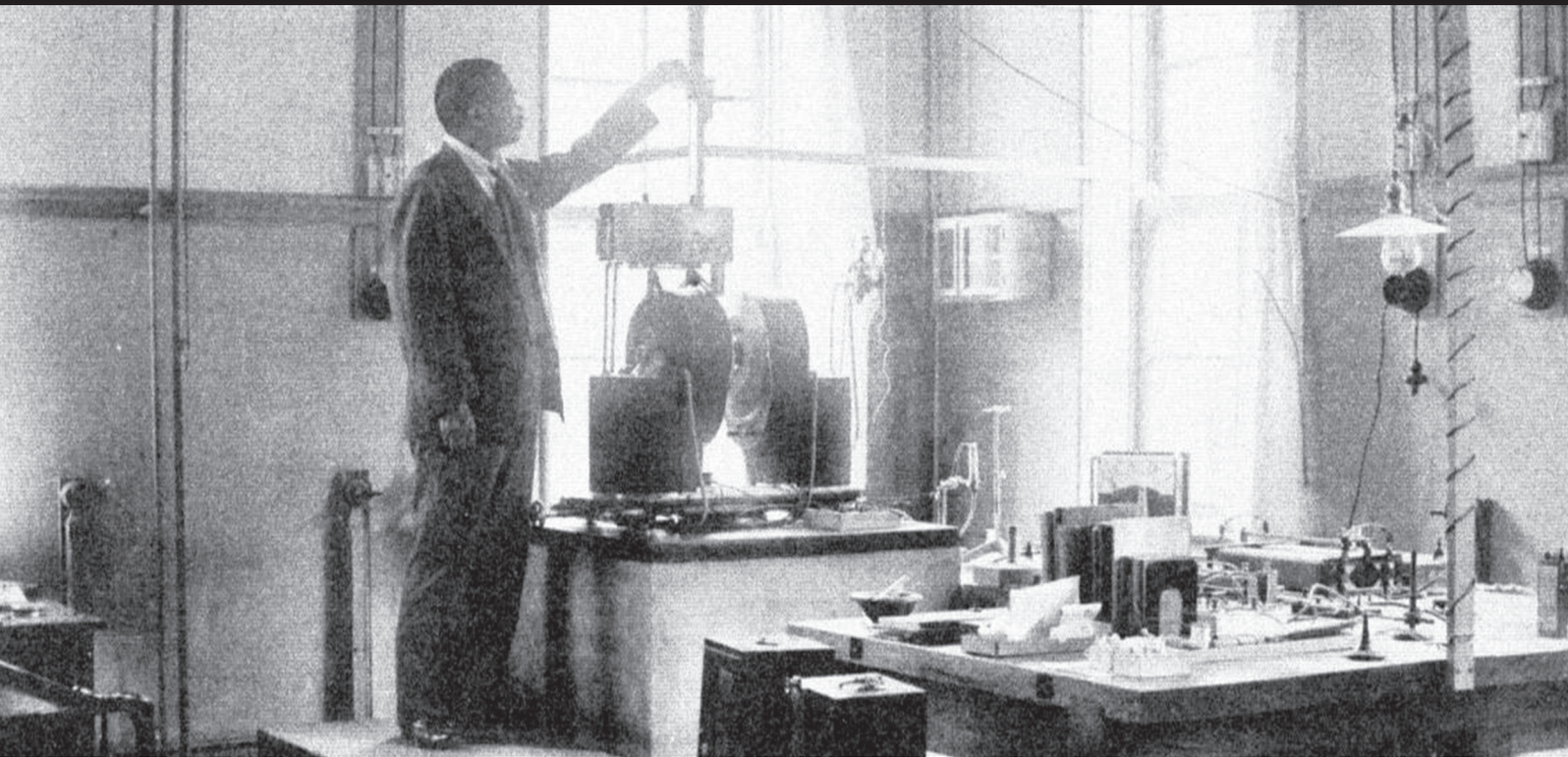




# 東北大学金属材料研究所 第93回夏期講習会



初代所長本多光太郎博士。東北帝国大学理科大学物理学教授研究室にて(大正2年頃)／東北大学史料館蔵

## 8/1 [火] [講義および産学官連携講演]

実施方法：Zoom ウェビナーによるオンラインセミナー形式

### 対象 研究者・技術者の方々を始めとする幅広い方々

毎年恒例の東北大学金属材料研究所夏期講習会を今年もオンラインで開催します。材料研究に関する基礎から最近の研究動向までを、講義で分かりやすくご紹介します。今年も、研究者・技術者の方々を始めとする幅広い方々のご参加を心より歓迎いたします。

#### 講義タイトル

#### 講師

① ナノ析出制御による鉄鋼材料の高強度化	宮本 吾郎 准教授
② 水素が金属の損傷に及ぼす効果とその評価・解析	秋山 英二 教授
紹介：“国際・産学連携インヴァーソリューション材料創出プロジェクト”について	加藤 秀実 教授
③ 金属チタンの基礎と応用ー航空機からバイオまでー	正橋 直哉 教授
特別講演① 金属積層造形技術の基礎と最近の研究開発動向	千葉 晶彦 名誉教授
特別講演② 材料開発において構造解析が果たす役割 ー透過電子顕微鏡観察を例にとってー	今野 豊彦 名誉教授

受講料：無料

お問い合わせ先：東北大学金属材料研究所総務課総務係（夏期講習会事務局）

TEL：022-215-2181 E-mail：imr-som@grp.tohoku.ac.jp

実施詳細・申込方法は夏期講習会専用HPをごらんください。



夏期講習会HP

材料研究の基礎から  
最近の研究動向まで

