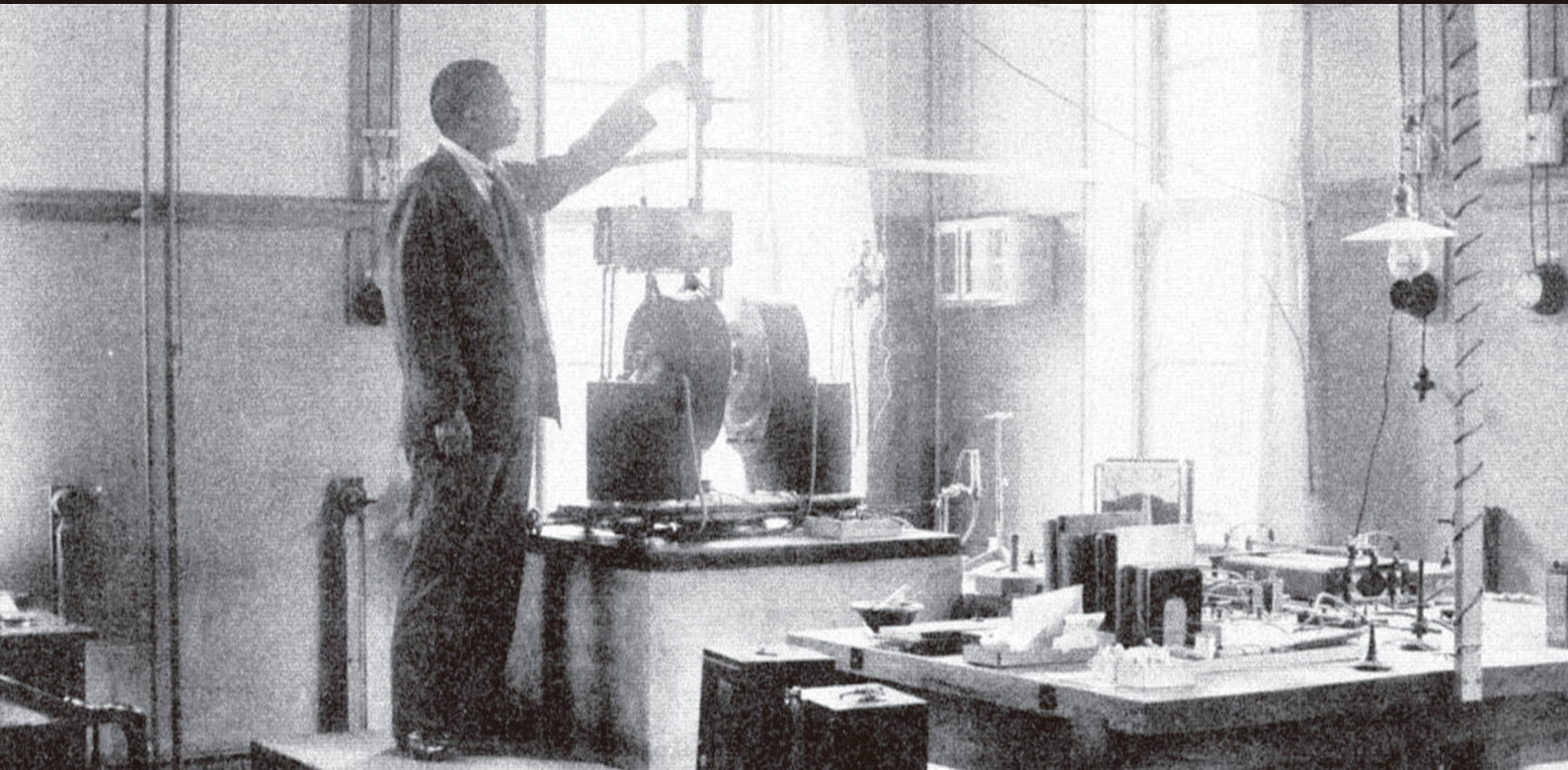




# 東北大学金属材料研究所 第90回夏期講習会



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

8/4 [火] [講義および産学官連携講演のみ]

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

夏期講習会では、材料に関する最近の研究動向を、講義で分かりやすく紹介するだけでなく、身近に体験できる実習も行います。また、企業の研究者・技術者と大学の学生・研究者の貴重な意見交換・交流の場としても活用いただいています。

## 講義タイトル

## 講師

①析出粒子分散による鉄鋼の高強度化の基礎と応用	古原 忠 教授
②融液成長を用いた機能性結晶の開発と社会実装への挑戦	吉川 彰 教授
③蓄電池の基礎と応用：リチウムイオン電池から最近の研究まで	市坪 哲 教授
④磁性材料とスピントロニクス	高梨 弘毅 教授
⑤金属積層造形技術の基礎と応用について	千葉 晶彦 教授

産学官連携講演：東北大学工学系の産学連携百年の軌跡を垣間見る

産学連携先端材料研究開発センター 吉田 栄吉 副センター長

受講料：無料

お問い合わせ先：東北大学金属材料研究所夏期講習会事務局（総務課総務係）

TEL：022-215-2181 FAX：022-215-2184 E-mail：imr-som@imr.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。

金研 夏期講習会

検索

材料研究の基礎から  
最近の研究動向まで

