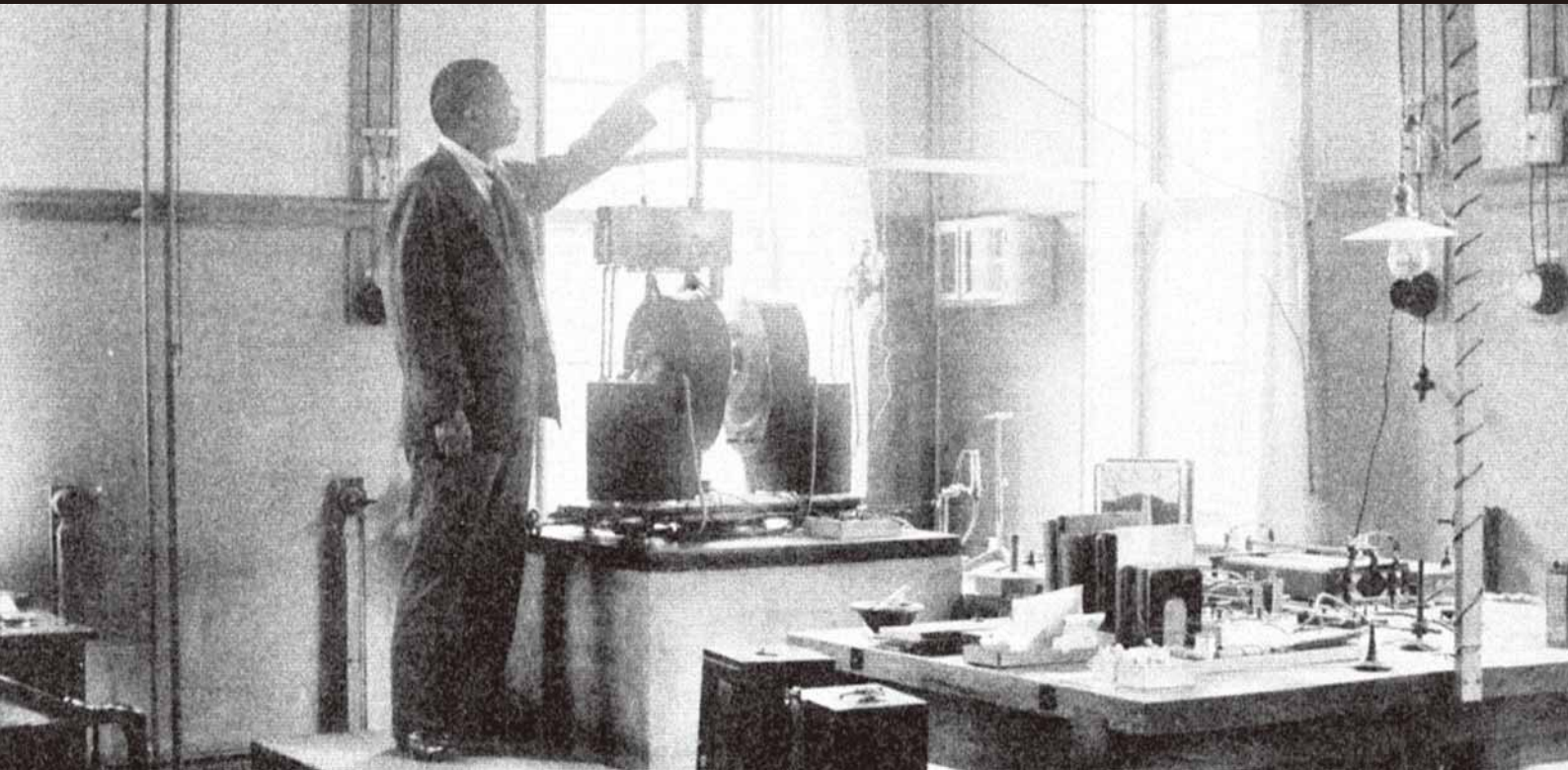




東北大学金属材料研究所

第91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

8/2月 [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

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。

材料研究の基礎から
最近の研究動向まで

講義タイトル	講師
① 錯体水素化物の材料科学 —ハイドロジェノミクスの視点—	折茂 慎一 教授
② スーパーコンピュータ "MASAMUNE-IMR" を活用した大規模計算科学シミュレーション	久保 百司 教授
③ 半導体材料の一方向凝固の基礎と応用	藤原 航三 教授
④ ナノマイクロポーラス金属の作製と応用	加藤 秀実 教授
⑤ 金属積層造形技術の基礎と応用	千葉 晶彦 教授
産学官連携講演：研究成果を社会実装する手段としての大学発ベンチャー	吉川 彰 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

