各位

東北大学工学部電気情報物理工学科 応用物理学コース長 東北大学大学院工学研究科 応用物理学専攻長 鳥谷部 祥一

東北大学工学部応用物理学科60周年記念講演会のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

東北大学工学部応用物理学科は、昭和 38 年の学科創設から 60 年の節目を迎えることになりました。応用物理学科という名称は、平成16年の国立大学独立法人化に伴ってなくなりましたが、電気情報物理工学科のなかの応用物理学コースとして引き継がれました。創立50 周年以降、東日本大震災からの復旧と復興、新型コロナウイルス感染症の蔓延など、自然災害の脅威に対する対応に追われた10年となりました。一方で、教職員・学生の尽力により、学生実験テーマの改変、産学連携の強化やベンチャー企業の創出、量子研究の活性化など、教育・研究活動のアクティビティは非常に高いものを維持しております。これもひとえに、皆様方のご指導、ご支援の賜と深く感謝致しております。

この度、応用物理学科創立60周年を記念し、下記の通り記念講演会を開催する運びとなりました。応用物理学分野で、大変素晴らしいご研究、ご活躍をされている講師の先生方にご講演をいただく予定となっております。是非、多くの皆様にご参加いただけますようお願い申し上げます。なお、参加のお申し込みは、Google Forms、または、事務局へのメールにてお願い致します。

敬具

記

- 日時: 2023年11月11日(土)13時00分~15時15分
- 会場:東北大学工学部中央棟大講義室 (C01 センタースクエア中央棟) 会場マップ:https://www.eng.tohoku.ac.jp/map/?menu=campus&area=c&build=01
- 参加費: 一般 3,000 円 学生 1,500 円 (応用物理学科創立 60 周年記念誌代を含む)
- 講演会プログラム:

13:00-13:05: 開会の挨拶

13:05-13:10: 祝辞

13:10-13:50:「超伝導量子コンピュータの研究開発」

中村 泰信 先生 (東京大学)

13:50-14:30: 「応用物理でイノベーションを変える次世代放射光 NanoTerasu」

高田 昌樹 先生 (東北大学)

14:30-15:10:「スピントロニクスにおける量子スピンセンサ開発への期待」

~大学に求められている技術の社会実装化~

安藤 康夫 先生 (東北大学)

15:10-15:15: 閉会の挨拶

●Google Forms にてお申し込みの方

以下のリンク先から、参加情報をご入力いただき、お申し込みください。 Google Forms リンク: https://forms.gle/hHN3ERLVJHAwx8Ed6

●E-mail にてお申し込みの方

事務局のアドレスまで返信フォームにてお申し込みください。

事務局 e-mail: oubutsu dosokai@grp.tohoku.ac.jp

応用物理学科60周年記念講演会に

ご出席 ご欠席(該当しないところを削除ください)

■ご氏名(必須):

■ご所属(必須):

■連絡先住所:〒

■連絡先 E-mail:

■連絡先電話番号:

応用物理学科 60 周年記念事業 事務局

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-05

E-mail: oubutsu_dosokai@grp.tohoku.ac.jp

TEL: 022-795-7946
