## 22年度 「計測会賞授与式」 挨拶

計測会会長の寺倉で御座います 応用物理分野をご卒業された皆さん

ご卒業のお祝いを一言述べ、計測会賞を授与致します。

ご卒業おめでとう御座います。

この卒業の日を迎えられましたことに、あらためてお祝い申し上げます。入学されてから今日まで、さまざまなことがあったと思いますが、

さて、皆様は今日から計測会の会員で御座います。

を卒業生される皆様が新たな会員で御座います。れた計測工学科を母体とし、その後学科組織の変遷を経、今は応用物理分野れた計測工学科を母体とし、その後学科組織の変遷を経、今は応用物理分野れた計測工学科を母体とし

会員数は三千名程に登ります。

ます。 もちろん、皆様が今後困難に遭遇された時などに、会員の方々は、さまざまな業界、分野で活躍され、 実績を残されています。 相談できる仲間でもあり

今からは、 計測会員であることを、 心に留め置き下さい

スとお名前、 お手元の計測会の の計測会のしおりにありますQRコードを開き、皆様の計測会と皆様との相互連絡は、電子メールで行います。 皆様のメー ル アドレ

ます。 電子メール が唯一の連絡手段です。卒年を入力下さい。 今日 0 内にも入力の程お願 VI 申 し上げ

葉です。 これから社会へ出られる方、進学される方、ともども大切に次に、ご卒業のはなむけに、二つの言葉を贈ります。 して頂きた V

まず一つは、「答えは自ら見出す」です。

今までは、答えがあり、それにいかにしてたどり着くかという取り組みが多 かったのではなないでしょうか。

を見出さねばならないのです。これから遭遇される多くは、答えが決まっていません。 皆さん自身が答え

自分ら考え、 判断し、 答えを決めていくのです。

わ そのためには、 且つ 「できない理由でなく、どうしたらできるか」を「常識にとら 「原理・原則に則 (のっと)って」考え、 行動してください。

答えは自ら見出す、大切にしてください。そうすればおのずと答がみえてくるでしょう。

もう一つは、「目標は高く掲げる」です。

目標は、 いを大切にしてください。 いずれも、自分の目線より、1ランク、2ランク高い目標を掲げるという思標は、ものづくりの目標、研究の目標、更には人生の目標など様々です。

現する。 じ汗をかくなら、日本、いや世界No.1を目指して欲しいと思います。現する。やりがいのいっぱい詰まった世界です。だが、楽ではありません。同ものづくりを例にとると、自分の思いをもので表現し、お客様の笑顔を実 「世界No.1を目指そう」と思うことが大切です。思えば、それがスター

ことはありません。そのチャレンジは、皆さん自身を成長させ、次の取り組もちろん、達成できるとは限りません。しかし、達成できなくとも落胆するトラインを切ることです。 みを成功させる原動力になります。

ご卒業に当たっての、贈る言葉とします。目標を高く掲げ、答えは自ら見出す。 贈る言葉とします。

令和五年三月二十六日

計測会会長