

皆様 明けておめでとう御座います。

計測会の寺倉でございます。

会を代表し、一言ご挨拶申し上げます。

計測会は、かつての計測工学科が母体でございますが、今は物理工学科のなかの応用物理分野の卒業生を受け入れております。

会員は3000名程になりますが、メールアドレスを把握しています800名近くの方と共に、主な活動を取り組んでおります。

さて、会は2つの狙いを掲げています。

一つは、言うまでもなく会員の親睦の向上です。

具体的には、毎年10月頃に行っています総会でございます。

昨年は、コロナ禍を踏まえ、対面とオンラインを併用し、初めてハイブリッド形式で開催しました。

北海道など遠方から、また第一回卒業生をはじめ大先輩の方々に、多数ご参加頂きました。

今後もハイブリッド開催が選択肢になるかと思っております。

この総会など会の活動は、ホームページと、年に三回発信していますメルマガを通し、タイムリーに会員へお伝えしています。

さて、狙いの2つ目で御座いますが、学生に役立つ会を掲げています。毎年卒業式の日に合わせて、応用物理分野を卒業する成績優秀者に賞を授与しています。

計測会賞と呼びますが、歴史を刻んでおり、ブランドとの位置づけがあるやに漏れ聞いています。

もう一つは、先ほどの総会で行う講演会で御座いますが、オープン形式

とし学生にも広く参加を呼び掛けています。

学生が少しでも、視野を広げ、志を高くするきっかけになればと思います。込め、講演内容と講師を選んでおります。

昨年は、とみに注目が高くなってきている空飛ぶ車を開発するベンチャー企業、スカイドライブを率いる若き経営者に、空飛ぶ車の開発への熱き思いを語っていただく講演会を持ちました。

尚、この講演会は広く参加を呼び掛けるため、名古屋工業会、及び名古屋工業大学に共催頂きました。改めてお礼申し上げます。

尚、今年は、学生へ役立つ更なる取り組みをおこなう所存でございます。

最後になりましたが、皆様のご健勝とご多幸を願い挨拶と致します。

2023年1月7日

計測会会長 寺倉 修