



インスピレーションになろう

2018~2019年度国際ロータリーテーマ

茅野ロータリークラブ

創立1981. 1. 26

茅野ロータリークラブ活動指針

「行動し充実したロータリー活動を楽しく」

2018 - 2019 会長 五味 徳雄 幹事 北原 正博

Vol.35 1780 2019.5.15

五味会長挨拶

風かおる5月、新緑の季節色とりどりの花が咲き残雪の八ヶ岳が田植え前の水田に写っています。田植え準備に忙しい今頃です。農耕民族の日本人にとって田植えは一番大切な農作業ではないでしょうか。今年の豊作を祈って心を込めて苗を植える事でしょう。



今日は何年ぶりの職場訪問です。小越学長には大変忙しい中対応して頂き厚く御礼申し上げます。先日の唐澤理事長にご協力頂き再度のご協力本当にありがとうございます。

我々も今日この訪問で諏訪東京理科大学の素晴らしさを知り、家庭に帰り又は地域においても語っていきたいと思います。先日もお話しいたしましたが諏訪東京理科大学の充実が茅野市を又諏訪地方を活性化し発展させていく事と思います。私達ロータリーメンバーも大学に協力できる事は積極的に協力していく所存でありますのでよろしくをお願いいたします。

公立諏訪東京理科大学の増々のご活躍をお祈りして会長挨拶といたします。

卓話

諏訪東京理科大学 小越 学長



「諏訪東京理科大学について」

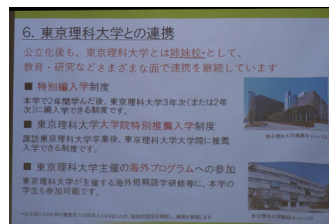
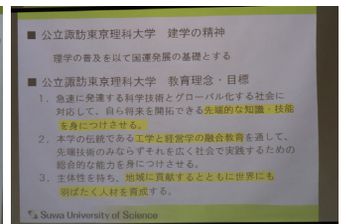
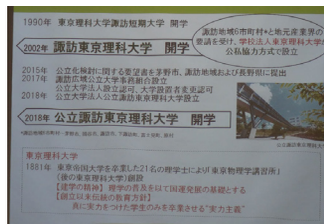
諏訪東京理科大学は地元の皆様のご協力で平成 30 年から公立大学になります。受験生も増え、合格者のレベルも高くなりました。地域の皆様のご協力のおかげと感謝申し上げます。これからは、我々を選んでくれた学生さんをいかに社会で活躍できるような人になってもらう為の場所を提供出来るか我々の第一の使命だと思っています。

もう一つは大学ですから新しい研究して我々の持っている知識を地域安全だけでなく社会全体に還元していくことが使命だと思っています。

この大学は中心となるテーマとして IOT と AI とおっています。多分、この地区だけでなく日本だけでなく、世界的に重要になる。特に物造りの観点、普通の AOT というよりもマシン to マシン(機械と機械)との AOT が重要だろうと考えています。生産現場で必要なのは判定する事が大事。本当に重要なのはエッジコンピューティング、エッジ AI その現場で使われる AI でしかも推論です。

エッジコンピューティングを、ATW を使った IOT、そういう方向で研究を進めていきたい。

※別紙幹事報告書



ニコニコBOX

人数 24人 金額 28,000円

◎五味徳雄会長 今日もよろしく。 ◎真道弘雄会員 お世話になります。

出席報告

会員数 56名 出席 34名 出席率 61%