

中央大学理工学部 精密機械工学科 Web 同窓会（第1回）

『過去に学び、現実と向き合い、未来を語ろう！』

中央大学理工学部 精密機械工学科同窓会
会長 有光 哲彦

コロナ禍が社会を変え、今、新しい時代、未来のカタチを創っていくことが求められています。その未来のカタチを創る（未来創造）には、過去から学び、現実と向き合い、そして考えることが重要と思います。

私たち中央大学理工学部精密機械工学科（以下、精密）の在学生、出身者も、その未来創造の担い手として行動を起こすことが期待されていると考えます。

今回、未来創造への行動のために、まず精密の在学生、教員、そして既に未来創造に向けて様々な分野で活躍しているOB・OGが、未来について語り合い、知（ナレッジ）を共有する場として、Web同窓会を下記のように開催することとしました。

在学生、教員、OB・OGの皆さんに置かれましては、大変お忙しいことと存じますが、肩に力を入れず、自分の思いや疑問を出し合い、未来を考えるきっかけとして、是非ご参加頂きたく、お願い申し上げます。

記

■開催方法：Cisco Webex Meetings 等による Web 形式 ※後日、ご連絡先に案内いたします。

■開催日：2021年9月18日（土） 10:00~12:00

■参加費：無料

■募集人数：先着 60名様

・9月10日（金）までに下記までメールにてご連絡ください

※ご連絡先（ご所属、メール）と「グループディスカッション」の希望テーマ（1~3）をお知らせ下さい。

連絡先：aakihiko001o@g.chuo-u.ac.jp（受付担当：有光 哲彦）

■プログラム： **メインテーマ「過去に学び、現実と向き合い、未来を語ろう！」**

9:30~ 参加開始

10:00 オープン（趣旨・実施方法説明）

10:10 基調講演 本学中村教授によるベンチャー「株式会社ソラリス」の挑戦（仮題）

代表取締役社長 梅田清様

10:30 3テーマごとの「グループディスカッション」

テーマ

ファシリテータ

1) デジタル社会に期待するか？（DXの可能性、GAFAMの評価等）

有光 哲彦 97年度卒

2) 脱炭素社会（2050年ゼロカーボン）をどう実現させるか？

小出 浩平 86年度卒

3) 日本における新しい産業の芽はどこにあるか？

枝 真 75年度卒

11:30 各グループのディスカッション内容共有

12:00~ 終了（その後、フリーディスカッション）

以 上