

生産システム部門

三田尾 眞司



◎(株)豊田中央研究所 安全・環境推進部 部長
・2011年にIndustrie 4.0が発表されてから8年が経過し、その間、SDGsやSociety 5.0など持続可能な社会に向けた考え方が浸透してきました。Smart Factory化の議論を深めつつ、各分野との連携を強め、より広い観点から新たな価値創造にチャレンジしたいと思います。
・趣味：国内外の放浪旅。思いがけない経験や発見に繋がることも(セレンディビティ?)。

ロボティクス・メカトロニクス部門

倉爪 亮



◎九州大学 大学院システム情報科学研究院 教授
・AI、5G、IoTなどの新技術、新分野を柔軟かつ迅速に取り込み、ロボット技術の更なる高度化を目指す活発で若々しい部門作りに貢献したいと考えています。
・モットーは何事も「楽しく真剣に」です。若い学生さんとともに、まだ見たことのない新しいモノづくりを日々楽しんでいます。

情報・知能・精密機器部門

有坂 寿洋



◎(株)日立製作所 研究開発グループ 機械イノベーションセンタ ロボティクス研究部 研究主幹
・現代の機械技術は、情報、知能と不可分となっています。精密と合わせてその名を持つ機器の研究開発から始まった当部門ですが、さまざまな垣根を越えて人間と社会に役立つ価値を提供する部門でありたいと思います。
・趣味：SF読書と見せかけて、年甲斐もなくおたく街道鷲進中。

産業・化学機械と安全部門

谷口 満彦



◎東レエンジニアリング(株) 製品安全・品質保証統括室 首席技師
・横断的な機械分野を扱う部門として「安全性の向上」を集約して議論し向上させることを通じて、機械技術者が創造的な機械・技術を世の中に出すことに貢献できるよう取組んでいきます。広く門戸を開いて皆様の参加をお待ちしております。
・趣味：小物の日曜大工

交通・物流部門

平田 宏一



◎海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所 環境・動力系 系長
・自動車から鉄道、船舶、航空、昇降機まで、多岐に渡った交通・物流機械に関わる部門です。産業界からも多くの研究・技術者が参加されています。産業界と学会の連携を深めて、部門の活性化に努めていきたいと考えています。
・趣味は本業を兼ねて「ものづくり」です。

宇宙工学部門

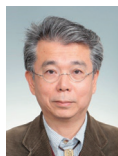
田中 宏明



◎防衛大学校 システム工学群 航空宇宙工学科 教授
・小さい部門ですが、小回りを利かせ、面白い企画を実施できればと思っています。
・趣味：「競技かるた」でしたが最近はさっぱり
・座右の銘「五省」

技術と社会部門

筒井 壽博



◎弓削商船高等専門学校 商船学科機関コース 教授
・文理に裾野の広がりを持つ技術と社会部門の特性を生かし、新しい時代の“豊かさ”をエンジニアリングし得る総合学の形成に向けて基力ではございますが精進致たく存じます。皆様のご支援ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。
・(株)本田技術研究所から弓削商船高等専門学校の商船学科に奉職した際のご縁で30ftの小型クルーザーヨットを始めました。出航回数は年間に数回に留まっているのですが、前職では忙しい時ほどよく遊べと薫陶を受けてきましたので2019年度こそは例年の2倍の出航回数を目指そうと固く決意しているところです。

マイクロ・ナノ工学部門

丸尾 昭二



◎横浜国立大学 大学院工学研究院 システムの創生部門 教授
・分野横断・異分野融合型の新しい部門の強みを活かし、マイクロ・ナノ工学という機械工学の新分野を開拓し、次代を担う若手研究者の交流と活躍の場を提供したい。そして、人類社会に貢献するイノベーションを生み出す部門に発展させたい。
・座右の銘「千里の道も一歩から」、何事も日々の努力の積み重ねが明日へとつながっていると思います。研究・教育に加えて、趣味の空手でも心・技・体を鍛えています。

スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門

浅井 武



◎筑波大学 大学院 人間総合科学研究科体育科学 教授
・当部門は、ヒヨコ部門ではありますが、その分、若いメンバーも多く、今後が非常に楽しみな部門であるともいえます。
・アインシュタインがいった「想像力は知識よりも重要である」を信じて、より良い部門に成長していきたいと願っております。

法工学専門会議

中村 城治



◎中村技術士事務所 代表
・法工学は「機械工学」と「法律」との境界領域であり、幅広い専門分野の方との協業が不可欠です。今年度から、業務上過失事件裁判の課題検討のため、専門の異なる弁護士の方々も委員として参加される判例研究会をスタートします。
・趣味は「鉄」です。定年後は鉄道趣味の三要素のタイムに余裕が出来たのでカメラを担いで撮り鉄を堪能しています。

医工学テクノロジー推進会議

陳 猷



◎山口大学 工学部機械工学科 教授
・参加部門の医工学テクノロジー関連分野の産学連携を推進し、日本医工ものづくりコモンズを通じて医学分野のニーズとのマッチングにより、医療健康産業の発展に努めていきたいと思っています。
・座右の銘「笨鳥先飛」