

とやま技術交流クラブ 令和2年度活動内容

<p>令和2年</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 令和2年度第1回幹事会（書面審議）</li> <li>・ 第36回総会（書面審議）</li> <li>・ 令和2年度第2回幹事会（書面審議）</li> </ul>
<p>7月28日</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ とやま次世代モビリティ研究会・技術セミナー （とやま次世代モビリティ研究会に協力（オンライン併用））</li> <li>演題：空飛ぶクルマへの期待と技術的、制度的課題</li> <li>講師：東京大学未来ビジョン研究センター 特任教授 名誉教授 鈴木 真二 氏</li> </ul>
<p>7月31日</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ とやま次世代モビリティ研究会・技術セミナー （とやま次世代モビリティ研究会に協力（オンライン併用））</li> <li>演題：小惑星探査機はやぶさ2の挑戦と成果</li> <li>講師：（研）宇宙航空研究開発機構（JAXA） 宇宙科学研究所 宇宙飛行工学研究系 はやぶさ2プロジェクトマネージャー 教授 津田 雄一 氏</li> </ul>
<p>9月 9日</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ とやまロボティクス研究会・技術セミナー （とやまロボティクス研究会に協力（オンライン併用））</li> <li>演題：ヒト型ロボット NEXTAGE を活用したものづくり現場の変革</li> <li>講師：カワダロボティクス(株) 企画部長 岡向 英樹 氏</li> </ul>
<p>10月 2日</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ とやま次世代モビリティ研究会・技術セミナー （とやま次世代モビリティ研究会に協力（オンライン併用））</li> <li>演題：環境に対する内燃機関の役割 ～SKYACTIV-X と内燃機関の進化の方向性～</li> <li>講師：マツダ(株) パワートレイン開発・統合制御システム開発担当 執行役員 中井 英二 氏</li> </ul>

<p>10月 7日</p>	<p>・とやま医薬工連携研究会・技術セミナー  (とやま医薬工連携研究会に協力 (オンライン併用))  演題：医療機器分野への新規参入で体験したこと  ～失敗しない様々な係わり方の事例紹介と課題克服～  講師：(株)スズキプレシオン 取締役会長 鈴木 庸介 氏</p>
<p>10月19日</p>	<p>・とやま次世代モビリティ研究会・技術セミナー  (とやま次世代モビリティ研究会に協力 (オンライン併用))  演題：交通事故ゼロ社会へ向けたHondaの自動運転・運転支援技術  講師：(株)本田技術研究所 先進技術研究所 知能化領域  エグゼクティブチーフエンジニア 安井 裕司 氏</p>
<p>10月22日</p>	<p>・とやまロボティクス研究会・技術セミナー  (とやまロボティクス研究会に協力 (オンライン併用))  演題：知能ロボットを用いた物流・FA現場でのイノベーション  ～3Dビジョンによる革新とAI・ビッグデータの活用～  講師：Kyoto Robotics(株)  広報・ブランディング責任者兼本社営業部 中野 圭 氏</p>
<p>12月14日</p>	<p>・とやま次世代モビリティ研究会・技術セミナー  (とやま次世代モビリティ研究会に協力 (オンライン併用))  演題：自動車用パワーエレクトロニクスの最新技術動向  講師：元東海大学 教授、モリモトラボ代表 森本 雅之 氏</p>
<p>12月23日</p>	<p>・とやま次世代モビリティ研究会・技術セミナー  (とやま次世代モビリティ研究会に協力 (オンライン併用))  演題：走行中ワイヤレス給電に対応したインホイールモータの開発  講師：東京大学大学院 新領域創成科学研究科  先端エネルギー工学専攻 准教授 藤本 博志 氏</p>
<p>12月15日</p>	<p>・とやま技術交流クラブ定例セミナー (オンライン併用)  演題：「素材とデザインで市場を拓く」  講師：(株)能作 代表取締役社長 能作 克治 氏</p>

<p>令和3年 1月18日</p>	<p>・富山県ものづくり団体合同新年賀詞交歓会 主催：(一社)富山県機電工業会、富山県プラスチック工業会、 (一社)富山県アルミ産業協会、とやま技術交流クラブ</p>
<p>2月12日</p>	<p>・先進地視察（とやま次世代モビリティ研究会に協力） 水素ステーションとやま（富山市上富居1丁目3-69） （トヨタFCV「新型MIRAI」、ホンダFCV「クラリティ」見学含）</p>