

とやま技術交流クラブ 令和4年度活動内容

<p>令和4年 5月16日</p>	<p>・令和4年度第1回幹事会（オンライン）</p>
<p>7月1日</p>	<p>・第38回 総会 情報提供 題 目：「経済産業省の中小企業等支援施策について」 講 師：中部経済産業局 電力・ガス事業北陸支局 参事官 地域経済産業課 産業振興室長 柳澤 一男 氏</p>
<p>7月12日</p>	<p>・水素・燃料アンモニア関連産業研究会技術セミナー（オンライン） （水素・燃料アンモニア関連産業研究会に協力） ・概 要 演 題：地域における脱炭素・水素社会に向けて 講 師：富山県立大学工学部 環境・社会基盤工学科 教授 脇坂 暢 氏</p>
<p>7月13日</p>	<p>・とやまロボティクス研究会技術セミナー（オンライン） （とやまロボティクス研究会に協力） 概 要 演 題：CPS(サイバーフィジカルシステム)とこれからのロボットシステム導入 講 師：(FA・ロボットシステムインテグレータ協会 会長) (株)HCI 代表取締役社長 奥山 剛旭 氏</p>
<p>8月23日</p>	<p>・とやま技術交流クラブ・定例フォーラム ・会 場：富山県立大学 ・視察先：富山県立大学・DX 教育研究センターDX 教育</p>

	<p>研究センター所長の唐山英明教授より「DX 教育研究センターにおける産学連携」の演題で講演いただいた後、DX 教育研究センターの見学が行われました。</p>
8月24日	<p>・とやまロボティクス研究会技術セミナー（オンライン） （とやまロボティクス研究会に協力）</p> <p>・概要 演 題：食品ハンドリング：ソフトロボティクスによるアプローチ 講 師：立命館大学 理工学部教授 平井 慎一 氏</p>
9月13日	<p>・とやまロボティクス研究会技術セミナー（オンライン） （とやまロボティクス研究会に協力）</p> <p>・概要 演 題：生産現場に変革をもたらす人協働ロボットと最新適用事例及び今後の展望 講 師：(株)安川電機 ロボット技術部自律技術開発課 課長補佐 木下 佑輔 氏</p>
9月22日	<p>・水素・燃料アンモニア関連産業研究会技術セミナー（オンライン） （水素・燃料アンモニア関連産業研究会に協力）</p> <p>・概要 演 題：カーボンニュートラルに向けた IHI の取り組み：水素・アンモニア, カーボンサイクル, Power to X 講 師：(株)IHI 戦略技術統括本部戦略技術プロジェクト部 主幹 須田 俊之 氏</p>
11月16日	<p>・とやま技術交流クラブ・定例セミナー</p> <p>・概要 演 題：激動の時代を生き抜く経営戦略～知の「深化」と「探索」によるトップライン重視の経営～</p>

	<p>講 師：NiX グループ代表 (株)新日本コンサルタント 代表取締役社長 市森 友明 氏</p>
12月6日	<p>・自動車・蓄電池関連産業研究会技術セミナー（オンライン） （自動車・蓄電池関連産業研究会に協力）</p> <p>・概 要</p> <p>演 題：超人間級 AI 運転手と完全自動運転車への挑戦 ～Tesla を超える自動車メーカーを目指す TURING～</p> <p>講 師：TURING(株)共同創業者 CTO 兼 国立情報学研究所助教 青木 俊之 氏</p>
令和5年 1月20日	<p>・富山県ものづくり団体合同新年賀詞交歓会</p> <p>主 催：(一社)富山県機電工業会、富山県プラスチック工業会、とやま技術交流クラブ、(一社)富山県アルミ産業協会</p>