

## 令和3年度 総合技術研究所関連の行事等の紹介

令和3年  
4月22日

### ・総合技術研究所オリエンテーション

総合技術研究所オリエンテーションを同研究所の利用者を対象に、実施しました。例年、利用者全員が参加する方式に行っておりましたが、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、資料配付、動画の視聴等で実施しました。

「総合技術研究所の利用について」と「施設を安全に利用するために」を資料、動画で配信し、総合技術研究所を安全に利用するための説明を実施しました。

10月～12月

### ・令和3年度 産学連携の推進に伴うリスクマネジメントに関する研修会

令和3年度に共同研究・受託研究・受託試験を実施している研究者及び産学連携を担当する職員を対象に、実施しました。

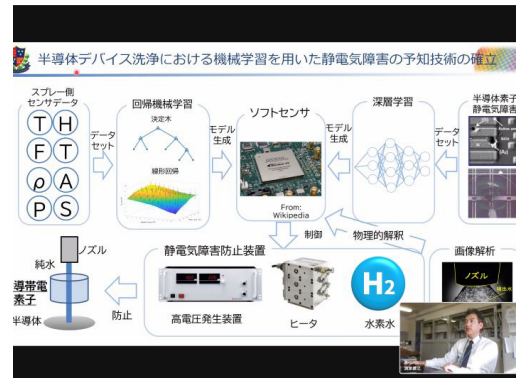
名古屋大学の宮林 毅先生を講師にお招きして、「利益相反、秘密情報管理、安全保障輸出管理等に関するリスクについて」オンライン配信にて実施し、57名の教職員が受講しました。

11月29日  
12月1日  
12月3日

### ・第14回(令和元年度、令和2年度)愛知工業大学プロジェクト共同研究シンポジウム

3日間にわたりプロジェクト共同研究シンポジウムをオンラインで開催しました。新型コロナウイルス感染拡大のため開催できなかった令和元年度のプロジェクト共同研究も含めての研究発表になりました。

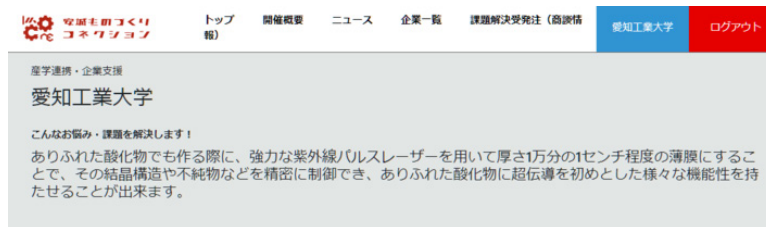
鈴置総合技術研究所所長からの挨拶と本学産学官連携の概要および進め方についての説明に続き、令和元年度及び令和2年度に実施したプロジェクト共同研究28件の中の24件(A研究18件、B研究6件)の研究成果報告がオンライン(ウェビナー)で行われ、それぞれの発表について活発な質疑応答がなされました。共同研究企業関係者、一般参加者、本学の教職員、学生を合わせ延べ76名の参加者がありました。



11月15日  
～12月9日

## ・安城ものづくりコネクション 2021 オンライン展示会への出展

安城商工会議所の主催、安城市の後援で、安城ものづくりコネクション 2021 がオンラインで開催されました。本学からは、電気学科一野祐亮教授が、『高温超電導を初めとした機能性酸化物材料の開発』と題して出展しました。延べ 2,606 名のサイト来場者がありました。



令和4年  
3月10日  
～11日

## ・とよたビジネスフェア 2022 出展

とよたビジネスフェア 2022 に、愛知工業大学から情報科学科塚田敏彦教授の研究室と建築学科山本貴正准教授の研究室がブース出展しました。塚田研究室は、「自動運転を補完するための遠隔運転技術」をテーマに、遠隔運転を実現するための操作側・車両側における要素技術について展示説明を行いました。また、山本研究室は、「材料の複合・合成化による高性能化」をテーマに、防災・減災に貢献するものづくりについて展示・説明を行いました。対面展示ブースに多くの来場者が訪れ質問などにも対応し、盛会裏に終了しました。



令和4年3月

・総合技術研究所の研究概要の「見える化」事業

総合技術研究所では学内外に対する研究の「見える化」を推進するため、各研究室の外壁などにポスターの常設展示を開始しました。

