令和3年度 いわて加速器関連産業研究会 セミナー開催報告

開催日	開催概要
R 3 . 6 .30	場所:プラザおでって おでってホール・YouTube 配信
第1回	参加人数:139人(会場参加者 62人、YouTube 配信申込者 77人) 講演①: ILCの最新動向について 講師 岩手県 理事 大平 尚 氏
	講演②:技術移管(Knowledge Transfer)における東北ILCエコシステム
	講師 株式会社NTTファシリティーズ カスタマーソリューション本部
	街づくり推進部 東北担当部長 平井 貞義 氏
	講演③:ILCクライオモジュール組立と輸送計画
	講師 高エネルギー加速器研究機構 応用超伝導加速器センター
	准教授 山本 康史 氏
	講演④:ILC取組紹介
D.O. O. O.	講師 東北精密株式会社 代表取締役 濱崎 健 氏
R3.8.25 第2回	開催方法:W e b 配信・YouTube 配信 配信会場:盛岡市産学連携研究センター(岩手大学 加速器科学連続セミナーと合
年 4 凹 	同開催)
	参加人数:107人
	放射光概要 岩手大学理工学部 教授 吉本 則之 氏 特別講演:人類が扱ったことのないもの、はやぶさ2帰還試料の顕微有機物分析
	講師 UVSOR 助教 大東 琢治 氏
	岩手大学内の利用事例紹介
	① 放射光 3 D/4 Dイメージングによる構造材料の力学特性解析
	理工学部 物理・材料理工学科 マテリアルコース 助教 清水 一行 氏
	② 層状化合物を用いた生体分子や薬剤ナノキャリアの創製
	理工学部 化学・生命理工学科 化学コース 准教授 會澤 純雄 氏
	③ 固体高分子形燃料電池の電極触媒の合成と放射光を利用した解析
	理工学部 化学・生命理工学科 化学コース 教授 竹口 竜弥 氏
R 3 .10.18	開催方法:Web配信・YouTube配信
第3回	配信会場:(公財) いわて産業振興センター 参加人数:192 人
	特別講演:世界一の地域医療をめざして
	講師 岩手医科大学 理事長 小川 彰 氏
	解説: 岩手大学/岩手県立大学 客員教授 吉岡 正和 氏 講演: ILCが目指す素粒子の謎
	講師 岩手医科大学 教養教育センター 准教授 奥村 健一 氏

開催日	開催概要
R 3 .12.22	開催方法:Web配信
第4回	配信会場:岩手県立大学 地域連携棟
	参加人数:144 人
	講演①:ILCを契機とした持続可能な地域・まちづくり構想
	講師 岩手県立大学 副学長 狩野 徹 氏
	解説 岩手県立大学 学長 鈴木 厚人 氏 講演②:Green ILC の基本方針
	講演
	講演③:高齢者の健康と食事
	講師 NPO 法人ケアセンターいこい 理事長
	一関糧運株式会社 代表取締役社長 岩渕 力也 氏
R4.2.15	開催方法:Web配信
第5回	配信会場:(公財) いわて産業振興センター
71 [参加人数:141人
	講演①:ILC計画の現状と展望
	講師 岩手県 ILC推進局 局長 高橋 勝重 氏
	講演②:加速器施設、原子力施設における放射線管理について
	講師 株式会社アトックス東海営業所 品質保証・放責・衛生管理者 寺門 淳一 氏
	② いわて産業振興センター 加速器コーディネーター 今 健一





