

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
R3.6.30 第1回	場所：プラザおでって おでってホール・YouTube 配信 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 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：Web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同開催） 参加人数：107人 放射光概要 岩手大学工学部 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 放射光3D/4Dイメージングによる構造材料の力学特性解析                          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</li> <li>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                          工学部 化学・生命理工学科 化学コース 准教授 會澤 純雄 氏</li> <li>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                          工学部 化学・生命理工学科 化学コース 教授 竹口 竜弥 氏</li> </ul>
R3.10.18 第3回	開催方法：Web配信・YouTube配信 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
R3.12.22 第4回	<p>開催方法：Web配信            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                講師 岩手県立大学 客員教授 吉岡 正和 氏            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</p>
R4.2.15 第5回	<p>開催方法：Web配信            配信会場：(公財)いわて産業振興センター            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            活動報告① いわて産業振興センター 加速器コーディネーター 黒木 賢一                      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</p>



第1回セミナーの様子(プラザおでつて)