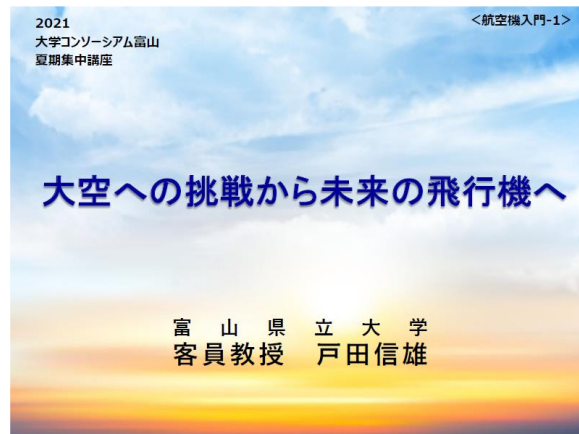


大学コンソーシアム富山 令和3年度「航空機入門」実施報告

事業名	大学コンソーシアム富山 令和3年度共同授業科目 「航空機入門」
実施機関名/ 担当教員	富山県立大学 担当教員：機械システム工学科 坂村 芳孝 教授
趣旨・目的	航空機のしくみや開発・生産等に関する講座を開講するもの。
開催日時	令和3年8月24日（火）10時30分～16時10分 8月25日（水）10時30分～16時10分 8月26日（木）10時30分～14時30分
開催場所	オンライン（Zoom）
参加人数	33名 （富山県立大学2名、富山大学18名、富山高等専門学校4名、一般2名、外部講師5名、担当教員1名、職員1名）
事業内容	<p>航空機のしくみや開発、生産等、航空機の技術と製造に関わる幅広い知識を習得し、航空機製造業や航空機運送事業について理解を深める。</p> <p>【8月24日（火）】</p> <p>①大空への挑戦から未来飛行機へ（10：30～12：00） ②飛行機構造設計（13：00～14：30） ③航空機部品生産の現場（14：40～16：10）</p> <p>【8月25日（水）】</p> <p>④飛行の原理－揚力と抗力/宇宙ロケットの基礎（10：30～12：00） ⑤空気力学の基礎（13：00～14：30） ⑥飛行力学の基礎（14：40～16：10）</p> <p>【8月26日（木）】</p> <p>⑦航空機に関する最新の研究トピック（10：30～12：00） ⑧エアラインにおける航空機の整備（13：00～14：30）</p> <p><講師></p> <p>①④ 富山県立大学 戸田 信雄 客員教授 ② ダイヤモンドオフィスサービス株式会社名古屋ビジネスセンター 坂川 亨 センター長 ③ 株式会社石金精機 清水 克洋 代表取締役 ⑤⑥ 富山県立大学工学部機械システム工学科 坂村 芳孝 教授 ⑦ 富山大学工学部 松島 紀佐 シニアアドバイザー ⑧ 全日本空輸株式会社整備センター技術部 小林 宏至 担当部長</p>

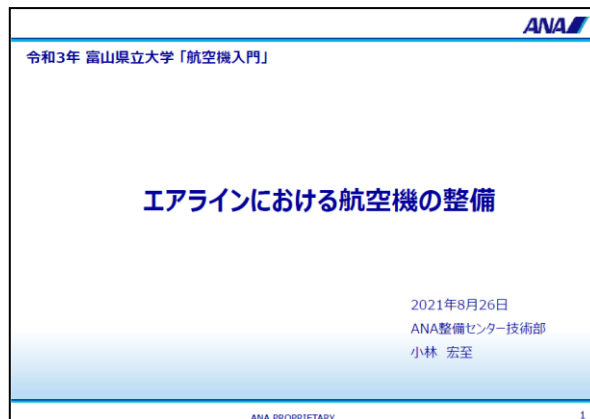
<講義資料> ※抜粋



8月24日(火) 1限目「大空への挑戦から未来飛行機へ」



8月25日(水) 2限目「空気力学の基礎」



8月26日(木) 2限目「エアラインにおける航空機の整備」