講義概要記入フォーム

			2025年4月26日	
講義番号	026	日時	13:30~17:30	
講義名	ロケット推力室の設計			
講師/所属	永田 晴紀/北海道大学			
	ロケットの推力室は燃焼室とノズルから構成される。内燃機関の一種で			
	 あるロケットがどのように仕事を行うのか、および仕事を取り出す役割で			
講義概要	あるノズルをどのように設計するのかを学ぶ。次に、作動流体である燃			
又は目的	 焼ガスを生成する役割である燃焼室を適切に設計する方法を学ぶ。最			
	後に、燃焼室およびノズルがそれぞれどの程度適切に設計されている			
	かを定量的に評価する方法を学ぶ。			
1 ノズル理論				
	1.1 一次元熱力学の基礎			
	 1.2 マッハ数と各物性値の関係			
建羊巾穴	1.3 ノズル断面積の設計方法			
講義内容				
	2 ロケットの燃焼化学			
	2.1 特性排気速度(<i>c</i> *)			
	2.2 滞留時間と燃		•	
選挙に明士で	2.3 燃焼室特性:	長(<i>L)とc</i> 別章	<u> </u>	
講義に関する	│ ・大学受験レベルの数学を修得済みであることを前提とします。			
特記事項	┃ ┃・大学教養レベルの熱力学を修得済みであることを前提とします。			
(準備事項等)				
講師略歴	1989年3月 東京大学工学部航空学科卒業			

1994年3月	東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻
	博士課程修了、博士(工学)
1994年4月	日産自動車(株)宇宙航空事業部
1996年4月	北海道大学大学院工学研究科機械科学専攻・助教授
2006年4月	北海道大学大学院工学研究科機械宇宙工学専攻
	・教授(現職、組織名は「機械・宇宙航空工学部門」
	に変更)
2006年4月	・教授(現職、組織名は「機械・宇宙航空工学部門」