

令和4年度「工学融合科目」 講演会等掲載一覧

担当			講演題目等	講演者	開講日	聴講証明者	
S	01	機械宇宙	Space Engineering Seminar	SEIC Students	R4.4.13	宇宙ラボ担当者	
S	02	電気宇宙	Space Engineering Seminar	SEIC Students	R4.4.27	宇宙ラボ担当者	
S	03	機械宇宙	Space Engineering Seminar	SEIC Students	R4.5.11	宇宙ラボ担当者	
S	04	電気宇宙	Space Engineering Seminar	SEIC Students	R4.5.25	宇宙ラボ担当者	
S	05	機械宇宙	Space Engineering Seminar	SEIC Students	R4.6.7	宇宙ラボ担当者	
S	06	電気宇宙	Space Engineering Seminar	SEIC Students	R4.6.21	宇宙ラボ担当者	
S	07	機械宇宙	Space Engineering Seminar	SEIC Students	R4.7.12	宇宙ラボ担当者	
S	08	電気宇宙	Space Engineering Seminar	SEIC Students	R4.7.26	宇宙ラボ担当者	
S	09	機械宇宙	Space Engineering Seminar	SEIC Students	R4.10	宇宙ラボ担当者	
S	10	電気宇宙	Space Engineering Seminar	SEIC Students	R4.10	宇宙ラボ担当者	
S	11	機械宇宙	Space Engineering Seminar	SEIC Students	R4.11	宇宙ラボ担当者	
S	12	電気宇宙	Space Engineering Seminar	SEIC Students	R4.11	宇宙ラボ担当者	
S	13	機械宇宙	Space Engineering Seminar	SEIC Students	R4.12	宇宙ラボ担当者	
S	14	電気宇宙	Space Engineering Seminar	SEIC Students	R4.12	宇宙ラボ担当者	
S	15	機械宇宙	Space Engineering Seminar	SEIC Students	R5.1	宇宙ラボ担当者	
S	16	電気宇宙	Space Engineering Seminar	SEIC Students	R5.1	宇宙ラボ担当者	
0	5	01	機械宇宙	U.S. Japan collaboration in space exploration:the most important partnership in the world today	Mr.Garvey McIntosh	R4.4.25	前田先生
1	6	01	電気宇宙	Determining the characteristics of transionospheric HF waves using antenna onboard spacecraft: Case examples from the adio Receiver Instrument onboard CASSIOPE-ePOP/SWARM-E	Emine Ceren Eyigü ler	R4.4.14	前田先生
2	8	01	電子システム	自動運転に向けた車載機器の高速伝送システム概要とEMC	菊池 浩一	R4.5.19	福本先生
3	8	02	電子システム	商品開発におけるEMCの役割	奥村 浩幸	R4.6.2	福本先生
4	8	03	電子システム	HDD開発における電気・電子回路技術	中村 聡	R4.6.9	福本先生
5	8	04	電子システム	さくらインターネット最新の取り組み	菊地 俊介	R4.5.10	池永先生
6	8	05	電子システム	HTTP/3から読み解くネットワーク技術の最新動向	田上 敦士	R4.5.17	池永先生
7	8	06	電子システム	インターネット最新動向	石田 慶樹	R4.5.24	池永先生
8	8	07	電子システム	Beyond 5Gビジョンと確率的デジタルツイン	下西 英之	R4.5.31	池永先生
9	7	01	電気エネルギー	Understanding the Ageing Performance of Alternative Dielectric Fluids	Ortiz Fernández Alfredo	R4.11.10	小迫先生
10	7	02	電気エネルギー	「大型発電機の小型化、高効率化を実現する絶縁材料の最新開発動向」 ー絶縁材料のナノコンポジット化による高耐電圧化開発ー	武藤 浩隆	R4.12.9	小迫先生
11		共通	MUST - Kyutech Small Joint Workshop for Potential Collaborations		R4.11.15~16	我妻先生	
12	7	03	電気エネルギー	“Electrification of aviation: designing partial discharge free systems” 『航空機の電動化:部分放電フリーな電気絶縁設計』	Guillaume BELIJAR	R4.12.12	小迫先生