

中間発表プログラム

9月17日（木） 13:00～15:00 場所：B0202

1テーマ 質疑含めて10分（発表7分、質疑3分程度）入れ替えに1分

			葛森研司会者 1	葛森研司会者 2
			中本 裕汰	桑田 将宏
No	時間	研究テーマ（西脇研）	発表者 1	発表者 2
1	13:00～1010	部分軟化対向液圧成形における保持液圧の影響	中澤 優太	中山 裕貴
2	13:11～13:21	部分軟化成形における破断条件の検討	佐藤 流星	
3	13:22～13:32	IoTによる荷重値のモニタリング技術の開発	富貴 穂高	藤田 響生
4	13:33～13:43	機械学習による応力ひずみ曲線の同定	櫻井 基樹	
5	13:44～13:54	FullField法を用いた応力ひずみ曲線の同定	中嶋 湧介	
6	13:55～14:02	2軸引張試験機による降伏関数の同定	千田 涼生	
7	14:03～14:13	せん断試験による応力反転負荷試験法の検証	各務 慎也	三戸 翔太

			西脇研司会者 1	西脇研司会者 2
			千田 涼生	中澤 優太
No	時間	研究テーマ（葛森研）	発表者 1	発表者 2
1	14:30～14:40	2軸引張試験による等塑性仕事面の特定	小沢 勇貴	松田 理来
2	14:41～14:51	液圧バルジ試験による高ひずみ域S-Sの導出と評価	石井 奏音	桑田 将宏
3	14:52～15:02	等2軸応力下でのひずみ増分方向rbに関する研究	小島 健史	
4	15:03～15:13	成形中の金型の変形がプレス成形に与える影響に関する研究	上井戸 俊亮	中本 裕汰
5	15:14～15:24	高ひずみ域の2軸引張試験に関する研究	木村 優希	舟橋 健太