	名前	第1希望研究テーマ	第2希望研究テーマ		割当て	説明担当	主担当(副担当)
1	長滝谷剣	コンピューターテスト技術	ソフトウェアセキュリティ技術		マルチサイクルにおける遅延故障検出強化のためのフリップフロップ制御方法	Ξ	王(高橋)
2	MUHAMMAD SYAHMI BI	ソフトウェアセキュリティ技術	コンピューターテスト技術		C#を用いたWindows向けのパケット可視化システムの開発	甲斐	甲斐(高橋)
3	山下剛志	ソフトウェアセキュリティ技術	コンピューターテスト技術		LZW法の辞書を用いたマルウェアの機能推定	甲斐	甲斐(高橋)
4	中嶋佑樹	ソフトウェアセキュリティ技術	組込みシステム開発		LZW法の辞書を用いたマルウェアの分類	甲斐	甲斐(高橋)
5	柚木孝文	ソフトウェアセキュリティ技術	組込みシステム開発		Zxingを用いたAesthetic QRコードの開発(<mark>検討中</mark>)	甲斐	甲斐(高橋)
6	中川鴻太	ソフトウェアセキュリティ技術	組込みシステム開発		IoTにおけるワンタイムパスワード認証方式「SAS-L」暗号方式の実装と性能評価	甲斐	高橋(甲斐)
7	伊藤大輝	ソフトウェアセキュリティ技術	組込みシステム開発	Lot	loT技術を用いた総合環境モニタリングシステム	Ξ	王(高橋)
8	掛水誠矢	組込みシステム開発	コンピューターテスト技術			Ξ	高橋(甲斐)
9	稲田一輝	組込みシステム開発	ソフトウェアセキュリティ技術		センシング技術を用いたモビリティスマートショッピングシステム	Ξ	高橋(甲斐)
10	小田恵吏奈	組込みシステム開発	ソフトウェアセキュリティ技術		センノング技術を用いたモビリティスマートンヨッピングラステム	Ξ	高橋(甲斐)
11	神崎				IoTエッジデバイスのセキュリティ向上のための乱数生成アルゴリズムの調査と性能評価	Ξ	高橋(甲斐)
12	荻田				マルチサイクルにおける故障診断用パターン生成について	Ξ	高橋(甲斐)