

(発表:5~15分、質疑:5分程度)((1)卒論+情処全国大会の執筆の進捗状況、実装・実験の進捗状況、題目最終案などの報告)

順番	時間	チーム	発表者	司会者=質問者3	質問者1	質問者2
1	16:15-16:30	Cam:カメラ認識チーム	木下 諭 KiS	鴛田 星斗 TH	佐々木 一織 Sal	永石 明日斗 NaA
2	16:30-16:40	Cam:カメラ認識チーム	佐藤 蓮 SR	鴛田 星斗 TH	大場 康平 OK2	青柳 隼斗 AH2
3	16:30-16:50	Cam:カメラ認識チーム	川瀬 親 KaS	鴛田 星斗 TH	虻川 凌汰 AR	丹野 圭太 TK
4	16:50-17:05	AR:拡張現実チーム	梅川 孔平 UK	佐藤 蓮 SR	齊藤 真純 SM	和光 佑紀 WY
5	17:05-17:20	AR:拡張現実チーム	三浦 健 MT	佐藤 蓮 SR	藤田 隆宏 FT	武田 里音 TaR2
6	17:20-17:30	AR:拡張現実チーム	伊東 慎平 IS	佐藤 蓮 SR	永石 明日斗 NaA2	吉良 翼 KT2
休憩	17:30-17:40	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩
7	17:40-17:55	GF:Geofenceチーム	藤田 隆宏 FT	伊東 慎平 IS	川瀬 親 KaS	大場 康平 OK
8	17:55-18:05	GF:Geofenceチーム	鴛田 星斗 TH	伊東 慎平 IS	丹野 圭太 TK2	青柳 隼斗 AH1
9	18:05-18:20	GF:Geofenceチーム	齊藤 真純 SM	伊東 慎平 IS	木下 諭 KiS	和光 佑紀 WY2
7	18:20-18:40	STI:時空間情報チーム	佐々木 一織 Sal	高橋 秋典 TA	三浦 健 MT	武田 里音 TaR
8	18:40-18:55	STI:時空間情報チーム	虻川 凌汰 AR	高橋 秋典 TA	梅川 孔平 UK	吉良 翼 KT

18:55-19:05	みなさんの正月の予定など、近況報告。ひとり30秒程度
19:05-19:10	まとめ:卒論の今後の進行方向に関して1/10締切、情処)。仮配属(机?)、キッズアワード(1/13(月、祝日))

→ Mission Impossible for somebody

	卒論執筆開始	2019.12.1	書けるところから書く(First things first. Do what you can do.) 「はじめに(序章)」と、「おわりに(むすび、結論)」は最後に書く
今後の締め切り	卒論の題目、第一原案の 研究室内締め切り	2019.12.27	ここできちんと提出できれば、良い正月が迎えられます。そうでない場合は、B4の正月は2月中旬とってください。Google Docsなどで共有。できた章のWordファイルからでも良いので段階的に共有。教員がチェックする。変更履歴を利用。(インフルエンザなどを想定して、早めにすべてすすめる)
	情処全国大会の第一原案	2019.12.30	同じく、Google Docsなどで共有。高橋先生 & 有川がチェック!
	卒業論文の題目の提出	2019/1/9(木)17時	研究室でまとめて、担任の中島先生へ提出する。
	情処全国大会原稿締切	2020.1.10 15:00	1/6(月)ぐらいには、投稿を終えるようにする。
	卒論、研究室内締め切り	2020.1.10	指導教員(指導補助教員)の最終チェック by 高橋先生 & 有川
	卒業論文提出 コース内締め切り	2020.1.27(月)17時	担任の中島先生(V-506)へ提出予定です。(急病などで提出できない場合、論文として体をなさない場合(未完成、誤り、偽り、盗用・剽窃(不正コピーは犯罪です。正しい引用を行ってください)など)、卒業が延期されます。)
	卒論発表予行練習会	??1月28,29日	1/30は、当コースの修士論文発表会。1/31の可能性もあります。
	卒論発表会	2月4日(火)	16:30-18:30 @V-101
	卒論、最終版・PDF提出	2月下旬	卒論発表での質疑応答などを踏まえて、修正して仕上げて提出する

※B4は、基本的に、毎日午前9時には研究室に来て腰を据えて研究を行ってください。

ぎりぎりに急にやっても間に合いません。(ペレ:Everything is Practice(すべては練習のなかにある))

※1日1日を大切に、真剣に研究に取り組んでください。謙虚に1つ1つ積み重ねて、有終の美を飾ってください。

※秋田大学 学士号(理工学)を誇りを持って取得し、社会に役に立つ人材として将来のご活躍を期待しております。