

基本的な活動予定

前期(1Q, 2Q)

後期(3Q, 4Q)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月		10月	11月	12月	1月	2月	3月
B4	基礎知識 英文論文読み	基礎知識 英文論文読み	● 電電プレゼン テーション(学内)	● 組み込みシステム 実践基礎(学内)			B4		● 中間発表	● 卒論ドラフト完成	● 卒論予稿	● 卒研発表	
	テーマ決め●● ● ツール整備 (組込システム)	研究開始	研究 ● 電電プレゼン 予稿・スライド	研究 ● 組み込みシステム 予稿・スライド	研究 ● 電氣学会茨城支所 研究発表会申し込み			研究	研究	○ 電氣学会茨城支所 (全員) ●● 応用物理学 会予稿(院進学者)	● 国際会議等準備 (院進学者)	研究	研究
M1	● 磁気国際会議 (Intermag)	●● 国際会議等準備 英文論文執筆	● 日本磁気学会予稿 ● 応用物理学会予稿	● 熱電国際会議 (ICT)	研究	● 応用物理学 会 ● 日本磁気学 会	M1	●● 国際会議等準備 英文論文執筆	● 磁気国際会議 (MMM)	●● 応用物理学 会予稿(全員)	● 国際会議等準備	研究	●● 応用物理学 会発表(全員)
M2	● 磁気国際会議 (Intermag)	●● 国際会議等準備 英文論文執筆	● 日本磁気学会予稿 ● 応用物理学会予稿	● 熱電国際会議 (ICT)	研究	● 応用物理学 会 ● 日本磁気学 会	M2	●● 国際会議等準備 英文論文執筆	● 磁気国際会議 (MMM)	●● 応用物理学 会予稿(希望者)	● 修論完成	● 修論発表	●● 応用物理学 会発表(希望者)
D	● 磁気国際会議 (Intermag)	●● 国際会議等準備 英文論文執筆	● 日本磁気学会予稿 ● 応用物理学会予稿	● 熱電国際会議 (ICT)	研究	● 応用物理学 会 ● 日本磁気学 会	D	● 磁気国際会議 (Intermag)	●● 国際会議等準備 英文論文執筆	● 日本磁気学会予稿 ● 応用物理学会予稿	● 熱電国際会議 (ICT)	研究	● 応用物理学 会 ● 日本磁気学 会
毎週	論文紹介(B4) 研究進捗報告(M, D)	論文紹介(B4) LabVIEW演習(B4) 研究進捗報告(M, D)	論文紹介(B4) LabVIEW演習(B4) 研究進捗報告(全員)	研究進捗報告(全員)	研究進捗報告(全員)	研究進捗報告(全員)	毎週	研究進捗報告(全員)	研究進捗報告(全員)	研究進捗報告(全員)	研究進捗報告(全員)	研究進捗報告(全員)	研究進捗報告(全員)
	輪読会(物性科学)	輪読会(物性科学)	輪読会(物性科学)	輪読会(物性科学)	輪読会(物性科学)	輪読会(物性科学)		輪読会(物性科学)	輪読会(物性科学)	輪読会(物性科学)	輪読会(物性科学)	輪読会(物性科学)	輪読会(物性科学)
有志 (毎月)	学外との勉強会 (電磁気・量子力学)	学外との勉強会 (電磁気・量子力学)	学外との勉強会 (電磁気・量子力学)	学外との勉強会 (電磁気・量子力学)	学外との勉強会 (電磁気・量子力学)	学外との勉強会 (電磁気・量子力学)	有志 (毎月)	学外との勉強会 (電磁気・量子力学)	学外との勉強会 (電磁気・量子力学)	学外との勉強会 (電磁気・量子力学)	学外との勉強会 (電磁気・量子力学)	学外との勉強会 (電磁気・量子力学)	学外との勉強会 (電磁気・量子力学)

● 学内 ● 熱電関係 ● 磁気関係

● 学内 ● 熱電関係 ● 磁気関係