

西暦年	年度	学籍No	氏名	カナ	論文種	題目
2013	H25	GM12001	祝田 元彦	イワイダ モトヒコ	修士論文	任意角度をなす2つのエッジによる電磁波の回折(予定)
2013	H25	GM12003	亀山 紗己	カヤマ サキ	修士論文	複数くさびエッジによる電磁波の回折(予定)
2013	H25	10B1034	橋本 陽太	ハシモト ヨウタ	卒業論文	大地反射を考慮したビル屋上エッジによる電磁波の回折(予定)
2013	H25	10B1040	増山 良祐	マサヤマ リョウスケ	卒業論文	大地反射を考慮したビル屋上エッジによる電磁波の回折(予定)
2013	H25	10B1304	松尾 知弥	マツオ トモヤ	卒業論文	複数くさびエッジによる電磁波の回折(予定)
2013	H25	09B1025	白石 卓也	シライシ タクヤ	卒業論文	不完全導体くさびによるヒューリスティック回折係数(予定)
2013	H25	10B2014	岸川 昌央	キシカワ マサヒロ	卒業論文	任意角度をなす2つのエッジによる電磁波の回折(予定)
2013	H25	10B2015	木下 航一郎	キミアイタ コウイチロウ	卒業論文	任意角度をなす3つのエッジによる電磁波の回折(予定)
2013	H25	10B2019	後藤 琢磨	ゴトウ タクマ	卒業論文	複数くさびエッジによる電磁波の回折(予定)
2012	H24	GM11011	永尾 諒	ナガオ リョウ	修士論文	任意角度をなす高さが異なる2つの水平エッジによる回折電磁界
2012	H24	GM11001	諫山 祐樹	イサヤマ ユウキ	修士論文	複数くさびエッジによる電磁波の回折
2012	H24	09B1012	鎌土 大地	カマト ダイチ	卒業論文	くさび回折界に対する高次UTD回折係数および遷移領域
2012	H24	09B1040	原 稔 将平	ハラマキ ショウヘイ	卒業論文	複数くさびエッジによる電磁波の回折
2012	H24	09B2007	大西 宏尚	オオニシ ヒロノブ	卒業論文	不完全導体くさびによるヒューリスティック回折係数
2012	H24	09B2016	高 魯吉	タカ ロキツ	卒業論文	ビル屋上エッジによる電磁波の回折
2012	H24	09B2017	小嶋 勇氣	コジマ ユウキ	卒業論文	複数くさびエッジによる電磁波の回折
2012	H24	09B2022	島 成斗	シマ ナリト	卒業論文	高さが異なる任意方向を向いた2つの水平エッジによる回折
2012	H24	09B2036	中村 優馬	ナカムラ ユウマ	卒業論文	高さが異なる任意方向を向いた2つの水平エッジによる回折
2012	H24	09B2039	東島 剛	ヒガシジマ ツヨシ	卒業論文	ビル屋上エッジによる電磁波の回折
2011	H23	GM10015	林 克樹	ハヤシ カツキ	修士論文	ビル屋上エッジによる電磁波の回折
2011	H23	研究生	佐藤 讓	サウ ユズル	研究報告	オープンサイトにおける有限導体板エッジ回折の影響
2011	H23	08B1006	植木 泰人	ウエキ ヤスト	卒業論文	不完全導体くさびに対するヒューリスティックUTD回折係数
2011	H23	08B1008	大坪 晃	オオツボ アキラ	卒業論文	くさびエッジによる電磁波の回折
2011	H23	08B1011	神尾 裕太	カミオ ユウタ	卒業論文	ビル屋上を通る電磁波の回折
2011	H23	08B1012	亀山 紗己	カヤマ サキ	卒業論文	くさびエッジによる電磁波の回折
2011	H23	08B2005	祝田 元彦	イワイダ モトヒコ	卒業論文	高さが異なる任意方向を向いた複数くさびによる電磁波の回折
2011	H23	08B2031	宮本 善弘	ミヤモト ヨシヒロ	卒業論文	くさび回折に対する高次UTD回折係数
2011	H23	08B2037	吉村 雅文	ヨシムラ マサフミ	卒業論文	ビル屋上を通る電磁波の回折
2010	H22	06B2027	土井 祐希	ドイ ユウキ	卒業論文	複数くさびによる高次回折界のUTD回折係数
2010	H22	07B1020	芝田 俊晃	シバタ トシアキ	卒業論文	任意角度をなす2つの水平エッジによる電磁波の回折
2010	H22	07B1025	土谷 純平	ツチヤ ジュンペイ	卒業論文	任意角度をなす2つの水平エッジによる電磁波の回折
2010	H22	07B1027	長尾 龍樹	ナガオ タツキ	卒業論文	任意角度をなす2つの水平エッジによる電磁波の回折
2010	H22	07B1031	早野 健二	ハヤノ ケンジ	卒業論文	任意角度をなす高さが異なる2つの水平エッジによる電磁波の回折
2010	H22	07B2019	佐藤 讓	サウ ユズル	卒業論文	オープンサイトにおける有限導体板エッジ回折の影響
2010	H22	07B2028	永尾 諒	ナガオ リョウ	卒業論文	任意角度をなす高さが異なる2つの水平エッジによる電磁波の回折
2009	H21	05B2013	佐古 慎太郎	サコ シンタロウ	卒業論文	任意角度をなす2つの水平エッジによる電磁波の回折
2009	H21	06B1040	森田 直樹	モリタ ナオキ	卒業論文	オープンサイトにおける有限導体板のエッジ回折による影響
2009	H21	06B2009	江崎 正一郎	エサキ ショウイチロウ	卒業論文	オープンサイトにおける有限導体板のエッジ回折による影響

2009	H21	06B2012	梶本 哲二	カジモト テツジ	卒業論文	オープンサイトにおける有限導体板のエッジ回折による影響
2009	H21	06B2037	道野 昌侑	ミチノ ヨシユキ	卒業論文	任意角度をなす2つの水平エッジによる電磁波の回折
2009	H21	06B2041	八木 尚之	ヤギ ナオユキ	卒業論文	任意角度をなす2つの水平エッジによる電磁波の回折
2008	H20	GM07002	内田 大貴	ウチダ ダイキ	修士論文	高さが異なる2つの水平エッジによる電磁波の解析
2008	H20	05B1007	岡林 和哉	オカバヤシ カスヤ	卒業論文	水平面内で任意角度をなす2つのエッジによる電磁波の回折
2008	H20	05B1032	深野 博史	フカノ ヒロシ	卒業論文	ビル屋上エッジによる電磁波の回折
2008	H20	05B1043	湯地 大介	ユチ ダイスケ	卒業論文	水平面内で任意角度をなす3つのエッジによる電磁波の回折
2008	H20	05B2004	岩崎 功一郎	イワサキ コウイチロウ	卒業論文	オープンサイト接地導体板のエッジ回折が測定値へ及ぼす影響
2008	H20	05B2011	姜 韓	キョウ イ	卒業論文	ビル屋上エッジによる電磁波の回折
2008	H20	05B2033	藤本 優太	フジモト ユウタ	卒業論文	オープンサイト接地導体板のエッジ回折が測定値へ及ぼす影響
2008	H20	05B2037	松本 優也	マツモト ユウヤ	卒業論文	オープンサイト接地導体板のエッジ回折が測定値へ及ぼす影響
2007	H19	04B1003	荒岡 寛司	アラオカ カンジ	卒業論文	任意角度をなすビルエッジによる電磁波の回折
2007	H19	04B1019	佐保 拓郎	サホ タクロウ	卒業論文	任意角度をなすビルエッジによる電磁波の回折
2007	H19	04B1022	生野 充史	シヨウノ アツシ	卒業論文	任意角度をなす2つのくさびによる電磁波の回折
2007	H19	04B1301	井上 友太	イノウエ ユウタ	卒業論文	有限導体板上のオープンサイトにおけるサイト減衰量の検討
2007	H19	04B2007	井上 政一	イノウエ マサカズ	卒業論文	有限導体板上のオープンサイトにおけるサイト減衰量の検討
2007	H19	04B2028	玉井 秀樹	タマイ ヒデキ	卒業論文	任意角度をなす2つのくさびによる電磁波の回折
2007	H19	04B2036	畑中 翼	ハタナカ ツバサ	卒業論文	有限導体板上のオープンサイトにおけるサイト減衰量の検討
2006	H18	GM05002	伊芸 元	イゲイケン	修士論文	同一平面上で任意角度をなす2つのくさびによる回折波の解析
2006	H18	GM05016	芳野 雄一	ヨシノ ユウイチ	修士論文	周辺大地の媒質定数を考慮した正規化サイト減衰量
2006	H18	03B1004	井澤 啓志	イザワ ケイシ	卒業論文	周辺大地を考慮したサイト減衰量の解析およびモデル実験
2006	H18	03B1008	内田 大貴	ウチダ ダイキ	卒業論文	同一平面内で任意角度をなす2つのくさびによる電磁波の回折
2006	H18	03B1032	戸高 祐司	トダカ ユウジ	卒業論文	同一平面内で任意角度をなす3つのくさびによる電磁波の回折
2006	H18	03B2010	大庭 祐輔	オオバ ユウスケ	卒業論文	任意角度をなすビルエッジによる電磁波の回折
2006	H18	03B2018	興梠 輝文	コウロキ テルフミ	卒業論文	任意角度をなすビルエッジによる電磁波の回折
2006	H18	03B2025	添田 将天	ソエダ マサトカ	卒業論文	任意角度をなすビルエッジによる電磁波の回折
2006	H18	03B2029	谷 章生	タニ アキオ	卒業論文	周辺大地を考慮したサイト減衰量の解析およびモデル実験
2006	H18	03B2043	松浦 祐太	マツウラ ユウタ	卒業論文	周辺大地を考慮したサイト減衰量の解析およびモデル実験
2005	H17	GM04003	岩見 英高	イワミ ヒデアカ	修士論文	同一平面上で任意角度をなす2つのエッジによる回折界の解析
2005	H17	GM04006	橋本 哲也	ハシモト テツヤ	修士論文	アンテナの大きさと有限接地導体板が正規化サイト減衰量に及ぼす影響
2005	H17	02B1001	池川 輔	イケガワ タスク	卒業論文	妨害電磁波測定場の検討
2005	H17	02B1007	内村 直喜	ウチムラ ナオキ	卒業論文	ビル周辺の電磁波の散乱
2005	H17	02B1017	木本 学志	キモト マサシ	卒業論文	任意角度をなす2つのくさびによる電磁波の回折
2005	H17	02B1023	佐藤 義朗	サトウ リアキ	卒業論文	任意角度をなす2つのくさびによる電磁波の回折
2005	H17	02B2006	宇田 雄介	ウダ ユウスケ	卒業論文	妨害電磁波測定場の検討
2005	H17	02B2016	清永 敏矢	キヨナガ トシヤ	卒業論文	任意角度をなす2つのくさびによる電磁波の回折
2005	H17	02B2027	谷東 諭	タニヒガシ マサシ	卒業論文	ビル周辺の電磁波の散乱
2004	H16	FM03002	安西 裕一	アンザイ ユウイチ	修士論文	近傍界と電流分布を考慮した送信アンテナが正規化サイト減衰量に及ぼす影響
2004	H16	FM03018	福山 裕一	フクヤマ ユウイチ	修士論文	同一平面上で任意角度をなす2つのエッジによる電磁波の回折

2004	H16	FM03023	森永 茂	モリナガ シゲル	修士論文	直交エッジの影響を考慮したビル周辺の電磁波散乱の解析
2004	H16	01B1004	伊藝 元	イケイケン	卒業論文	同一平面内で任意角度をなす2つのエッジによる電磁波の回折
2004	H16	01B1007	井手 大樹	イデ ヒロキ	卒業論文	有限導体板エッジと送信アンテナの電流分布を考慮したサイト減衰量
2004	H16	01B1010	江越 喜一	エゴシ ヨシカス	卒業論文	有限導体板エッジと送信アンテナの電流分布を考慮したサイト減衰量
2004	H16	01B1018	木原 一徳	キハラ カズノブ	卒業論文	ビルエッジによる電波の散乱
2004	H16	01B1031	中川 昌美	ナカガワ マサミ	卒業論文	同一平面内で任意角度をなす2つのエッジによる電磁波の回折
2004	H16	01B1048	明賀 洋人	ミョウカ ヒロヒト	卒業論文	有限導体板エッジと送信アンテナの電流分布を考慮したサイト減衰量
2004	H16	01B1053	芳野 雄一	ヨシノ ユウイチ	卒業論文	ビルエッジによる電波の散乱
2004	H16	01B1054	和田 賢一	ワダ ケンイチ	卒業論文	ビルエッジによる電波の散乱
2004	H16	01B2008	梅下 剛	ウメシタ ツヨシ	卒業論文	同一平面内で任意角度をなす2つのエッジによる電磁波の回折
2004	H16	01B2021	齋藤 淳司	サイノウ アツシ	卒業論文	同一平面内で任意角度をなす2つのエッジによる電磁波の回折
2003	H15	FM02013	野口 太輔	ノグチ ダイスケ	修士論文	サイト減衰量計算における近傍界と有限接地導体板周辺大地の影響
2003	H15	00B1001	愛川 裕之	アイカワ ヒロユキ	卒業論文	くさびによる電磁波散乱
2003	H15	00B1003	石倉 健吾	イシクラ ケンゴ	卒業論文	電磁波に関する講義支援教材の作成
2003	H15	00B1004	岩見 英高	イワミ ヒデアカ	卒業論文	くさびによる電磁波散乱
2003	H15	00B1018	合田 貴秀	ゴウダ タカヒデ	卒業論文	電磁波に関する講義支援教材の作成
2003	H15	00B1033	馬場 徳一郎	ババトクイチロウ	卒業論文	電磁波に関する講義支援教材の作成
2003	H15	00B1034	日高 敬太	ヒダカ ケイタ	卒業論文	電磁波に関する講義支援教材の作成
2003	H15	00B2003	池上 正芳	イケガミ マサヨシ	卒業論文	ビルによる散乱電磁界
2003	H15	00B2015	木村 秀光	キムラ ヒデミツ	卒業論文	ビルによる散乱電磁界
2003	H15	00B2032	橋本 哲也	ハシモト テツヤ	卒業論文	導体板エッジと近傍界の影響を考慮したの影響
2003	H15	00B2045	桃野 博之	モモノ ヒロユキ	卒業論文	導体板エッジと近傍界の影響を考慮したの影響
2002	H14	FM01001	井上 直行	イノウエ ナオユキ	修士論文	側面エッジの影響をしたビルによる散乱電磁界の解析
2002	H14	FM01005	折目 卓弥	オリメ タクヤ	修士論文	周辺大地を考慮したサイト減衰量の解析
2002	H14	99B1004	安西 裕一	アンサイ ユウイチ	卒業論文	導体板エッジの影響を考慮したサイト減衰量の解析
2002	H14	99B1025	佐々木 雄一	ササキ ユウイチ	卒業論文	導体板エッジの影響を考慮したサイト減衰量の解析
2002	H14	99B1006	古賀 剛正	コガ タカマサ	卒業論文	ビルによる電磁波の散乱
2002	H14	99B2002	阿部 達也	アベ タツヤ	卒業論文	電磁波工学に関する教育支援システムの開発
2002	H14	99B2008	一番ヶ瀬 優	イチバンガセ ユウ	卒業論文	くさびによる電磁波散乱
2002	H14	99B2013	遠藤 慎祐	エンドウ シンスケ	卒業論文	くさびによる電磁波散乱
2002	H14	99B2039	西田 良太	ニシダ リョウタ	卒業論文	電磁波工学に関する教育支援システムの開発
2002	H14	99B2043	畑 和晃	ハタ カズアキ	卒業論文	電磁波工学に関する教育支援システムの開発
2002	H14	99B2047	福山 裕一	フクヤマ ユウイチ	卒業論文	ビルによる電磁波の散乱
2002	H14	99B2056	森永 茂	モリナガ シゲル	卒業論文	ビルによる電磁波の散乱
2001	H13	FM00006	上田 智也	ウエダ トモヤ	修士論文	ビルによる電磁波散乱の解析
2001	H13	98B1010	大田 和俊	オオタ カズトシ	卒業論文	くさびによる電磁波散乱ー導体くさびによる回折界の基礎資料作成ー
2001	H13	98B1011	大原 正人	オオハラ マサト	卒業論文	電波工学に関する教育支援システムの開発
2001	H13	98B1054	中山 修司	ナカヤマ シュウジ	卒業論文	厚みのある導体壁による回折電磁波の測定
2001	H13	98B1060	野上 史郎	ノガミ シロウ	卒業論文	厚みのある導体壁による回折電磁波の測定
2001	H13	98B1061	野口 太輔	ノグチ ダイスケ	卒業論文	平面大地上に置かれた導体板による散乱界
2001	H13	98B1064	浜田 善博	ハマダ ヒロシ	卒業論文	厚みのある導体壁による回折電磁波の測定

2001	H13	98B1069	日高 淳	ヒダカジュン	卒業論文	平面大地上に置かれた導体板による散乱界
2001	H13	98B1074	牧野 友和	マキノトモカズ	卒業論文	くさびによる電磁波散乱ー導体くさびによる回折界の基礎資料作成ー
2001	H13	98B1302	原田 稔洋	ハラダトシロ	卒業論文	電波工学に関する教育支援システムの開発
2000	H12	FM99012	中嶋 健太	ナカシマケンタ	修士論文	ビル屋上建造物の形状が電波伝搬に及ぼす影響
2000	H12	97B1001	麻生 幸嗣	アソウコウジ	卒業論文	厚みのある導体による回折電磁波の測定
2000	H12	97B1006	井上 直行	イノウエナオユキ	卒業論文	ビル屋上フェンスによる電磁波の散乱
2000	H12	97B1022	川崎 亮	カワサキアキラ	卒業論文	厚みのある導体による回折電磁波の測定
2000	H12	97B1025	岸本 倫一	キシモトリカズ	卒業論文	厚みのある導体による回折電磁波の測定
2000	H12	97B1037	柴田 勝	シハタマサル	卒業論文	厚みのある導体による回折電磁波の測定
2000	H12	97B1051	中島 聡志	ナカシマサトシ	卒業論文	導体くさびによる電磁波の回折
2000	H12	97B1059	西原 満	ニシハラミツル	卒業論文	ビル屋上フェンスによる電磁波の散乱
2000	H12	97B1092	山川 仁	ヤマカワヒトシ	卒業論文	導体くさびによる電磁波の回折
2000	H12	97B1303	前田 兼一	マエダケンイチ	卒業論文	ビル屋上フェンスによる電磁波の散乱
1999	H11	FM98010	山下 賢太郎	ヤマシタケンタロウ	修士論文	ビル壁面上の突起物による散乱電磁界に関する研究
1999	H11	研究生	上田 智也	ウエダトモヤ	研究報告	ビル壁面上の突起物による散乱電磁界
1999	H11	9681026	岸 健太郎	キシケンタロウ	卒業論文	ビル屋上建造物による電磁波の散乱
1999	H11	9681036	杉山 誠	スギヤママコト	卒業論文	導体くさびによる回折電磁波の計算
1999	H11	9682020	鳥山 陽	カラスヤマアキラ	卒業論文	導体くさびによる回折電磁波の測定
1999	H11	9682025	久保 一秀	クボカスヒデ	卒業論文	導体くさびによる回折電磁波の計算
1999	H11	9682026	黒木 秀晃	クロキヒデアキ	卒業論文	導体くさびによる回折電磁波の測定
1999	H11	9682035	佐藤 敏弘	サウトシロ	卒業論文	ビル屋上建造物による電磁波の散乱
1999	H11	9682051	富永 幸資	トミナガコウジ	卒業論文	ビル壁面上の突起物による散乱電磁界
1999	H11	9682065	本田 和宏	ホンダカスヒロ	卒業論文	ビル壁面上の突起物による散乱電磁界
1999	H11	9683028	脇屋 明	ワキヤアキラ	卒業論文	導体くさびによる回折電磁波の測定
1999	H11	9683082	空閑 正利	クガマサシ	卒業論文	ビル屋上建造物による電磁波の散乱
1998	H10	FM97018	丸峯 敬広	マルミネユキヒロ	修士論文	建造物上に置かれた物体による散乱電磁界に関する研究
1998	H10	9581016	大橋 隆裕	オオハシタカヒロ	卒業論文	ビル屋上の突起物による電波散乱
1998	H10	9581027	木村 謙介	キムラケンスケ	卒業論文	ビル屋上の建造物による電磁波の散乱
1998	H10	9581078	森下 泰士	モシタヤスシ	卒業論文	ネットワークアナライザを用いた反射波・回折波の測定
1998	H10	9581084	和田 龍輔	ワダリュウスケ	卒業論文	ビル屋上の建造物による電磁波の散乱
1998	H10	9582002	有吉 隆宏	アリヨシタカヒロ	卒業論文	半無限くさび導体による電磁波の回折
1998	H10	9582005	一ノ瀬 隆志	イチノセタカシ	卒業論文	ビル屋上の突起物による電波散乱
1998	H10	9582053	中嶋 健太	ナカシマケンタ	卒業論文	ビル屋上の建造物による電磁波の散乱
1998	H10	9583016	大野 和之	オノカズユキ	卒業論文	ネットワークアナライザを用いた反射波・回折波の測定
1998	H10	9583022	鎌倉 正成	カマクラマサシゲ	卒業論文	ネットワークアナライザを用いた反射波・回折波の測定
1998	H10	9583025	河野 将士	コウノショウジ	卒業論文	ネットワークアナライザを用いた反射波・回折波の測定
1998	H10	9583032	小山 寛之	コヤマヒロユキ	卒業論文	半無限くさび導体による電磁波の回折
1997	H09	9481008	岩城 和仁	イワキカズヒト	卒業論文	四角柱導体における電磁波散乱
1997	H09	9481012	尾浦 太郎	オウラタロウ	卒業論文	導体ストリップによる電磁波の回折
1997	H09	9481024	小松 良昭	コマツヨシアキ	卒業論文	四角柱導体における電磁波散乱

1997	H09	9481026	坂木 清治	サカキ セイジ	卒業論文	正規化サイト減衰量に及ぼす方形接地導体板の影響一半波長同調ダイポールアンテナの場合一
1997	H09	9481040	富永 貴志	トミナガ 勉シ	卒業論文	導体ストリップによる電磁波の回折
1997	H09	9481066	山下 賢太郎	ヤマシタ ケンタロウ	卒業論文	正規化サイト減衰量に及ぼす方形接地導体板の影響一半波長同調ダイポールアンテナの場合一
1997	H09	9482013	岡田 美琴	オカダ ミコト	卒業論文	市街地での電波伝搬損失特性の推定
1997	H09	9482062	安永 恭子	ヤスナガ キョウコ	卒業論文	市街地での電波伝搬損失特性の推定
1997	H09	9483047	萩原 信明	ハギワラ ノブアキ	卒業論文	四角柱導体における電磁波散乱
1996	H08	FM95012	東島 直樹	ヒガシジマ ナオキ	修士論文	GTDによる回折波成分の抽出に関する研究
1996	H08	FM95201	柳 立羽	リュウ ウォンイク	修士論文	GTDの光学境界における回折波の解析とその特性に関する研究
1996	H08	9381002	浅井 隆一	アサイ リュウイチ	卒業論文	ネットワーク・アナライザを用いた測定校正に関する基礎的研究
1996	H08	9381014	上里 哲也	ウエサト テツヤ	卒業論文	ネットワーク・アナライザを用いた測定校正に関する基礎的研究
1996	H08	9381015	受水 崇文	ウケミス たくみ	卒業論文	ネットワーク・アナライザを用いた測定校正に関する基礎的研究
1996	H08	9381042	佐藤 宏樹	サウ ヒロキ	卒業論文	導体ストリップによる後方散乱波の測定
1996	H08	9381045	清水 俊彰	シミス トシアキ	卒業論文	導体板による電磁波散乱の解析
1996	H08	9381079	宮良 康治	ミヤラ ヤスハル	卒業論文	ネットワーク・アナライザを用いた測定校正に関する基礎的研究
1996	H08	9382026	亀井 直人	カメイ ナオト	卒業論文	ネットワーク・アナライザを用いた測定校正に関する基礎的研究
1996	H08	9382086	山本 裕二	ヤマモト ユウジ	卒業論文	ネットワーク・アナライザを用いた測定校正に関する基礎的研究
1996	H08	9383006	石橋 匠	イシハシ タクミ	卒業論文	ネットワークアナライザによる電磁波散乱測定プログラムの開発
1996	H08	9383022	小倉 達也	オクラ タツヤ	卒業論文	導体ストリップによる後方散乱波の測定
1996	H08	9383075	満木 規秀	ミツキ タダヒデ	卒業論文	導体ストリップによる後方散乱波の測定
1995	H07	FM94003	五輪 哲也	イツワ テツヤ	修士論文	GTDによる散乱電磁界の解析と実験的研究
1995	H07	FM94204	尹 光烈	ユン カンヨル	修士論文	有限接地導体坂上の正規化サイト減衰量に関する研究
1995	H07	9281014	浦田 純一	ウラタ ジュンイチ	卒業論文	光学境界におけるGTDの界について
1995	H07	9281036	白石 憲司	シライシ ケンジ	卒業論文	ネットワークアナライザによる後方散乱波の測定
1995	H07	9281060	久富 慎太郎	ヒサミシ シンタロウ	卒業論文	光学境界におけるGTDの界について
1995	H07	9281061	平野 善孝	ヒラノ ヨシタカ	卒業論文	ネットワークアナライザによる後方散乱波の測定
1995	H07	9281072	水田 剛司	ミズタ タケシ	卒業論文	方形接地導体板の大きさがサイト減衰量に及ぼす影響について
1995	H07	9281074	都地 信広	ミヤコジ ノブヒロ	卒業論文	光学境界におけるGTDの界について
1995	H07	9281082	吉式 志朗	ヨシタケ シロウ	卒業論文	方形接地導体板の大きさがサイト減衰量に及ぼす影響について
1995	H07	9183021	岸川 貴昭	キシカワ 高アキ	卒業論文	ネットワークアナライザによる後方散乱波の測定
1995	H07	9283024	清見 光生	キヨミ ミツオ	卒業論文	電気回路に関する学生実験装置の検討
1995	H07	9283029	五島 圭	ゴシマ ケイ	卒業論文	方形接地導体板の大きさがサイト減衰量に及ぼす影響について
1995	H07	9283052	永山 英樹	ナガヤマ ヒデキ	卒業論文	電気回路に関する学生実験装置の検討
1994	H06	9181059	東島 直樹	ヒガシジマ ナオキ	卒業論文	電磁波に関するCAI-CAI作成のためのオーサリングシステムの開発
1994	H06	9181202	朱 浩琦	シュ コウキ	卒業論文	方形接地導体板の幅がサイト減衰量に及ぼす影響について
1994	H06	9181203	柳 立羽	リュウ ウォンイク	卒業論文	方形接地導体板の幅がサイト減衰量に及ぼす影響について
1994	H06	9182023	草野 貴美子	クサノ キミコ	卒業論文	方形接地導体板の幅がサイト減衰量に及ぼす影響について
1994	H06	9182035	末永 恵三	スエナガ ケイゾウ	卒業論文	電磁波に関するCAI-CAI作成のためのオーサリングシステムの開発
1994	H06	9182065	船村 剛	フナムラ ユウジ	卒業論文	電磁波に関するCAI-CAI作成のためのオーサリングシステムの開発
1994	H06	9183009	牛木 幸代	ウシキ サチヨ	卒業論文	方形接地導体板の幅がサイト減衰量に及ぼす影響について
1994	H06	9183030	佐々木 公紀	ササキ コウキ	卒業論文	ネットワークアナライザによる前方散乱波の測定
1994	H06	9183034	城 彰秀	ジョウ アキヒデ	卒業論文	電磁波に関するCAI-CAI作成のためのオーサリングシステムの開発

1994	H06	9183040	田中 善誠	タナカ ヨシノブ	卒業論文	ネットワークアナライザによる前方散乱波の測定
1994	H06	9183042	近棟 史伯	チカムネ フミヲ	卒業論文	電磁波に関するCAI-CAI作成のためのオーサリングシステムの開発
1994	H06	9183052	新妻 真大	ニイツ マサヒロ	卒業論文	ネットワークアナライザによる前方散乱波の測定
1993	H05	8961007	瓜生 喜政	ウリュウ ヨシマサ	卒業論文	アンテナに関するCAIプログラムの作成
1993	H05	8961038	中嶋 和俊	ナカシマ カズトシ	卒業論文	ネットワーク・アナライザによる後方散乱波の測定
1993	H05	9082001	青谷 英明	アヲタニ ヒデアキ	卒業論文	ネットワーク・アナライザによる後方散乱波の測定
1993	H05	9082012	大津 賢郎	オツケンロウ	卒業論文	ネットワーク・アナライザによる後方散乱波の測定
1993	H05	9082062	森川 直	モリカワ ナオト	卒業論文	ネットワーク・アナライザによる後方散乱波の測定
1993	H05	9082063	森田 一史	モリタ カズフミ	卒業論文	アンテナに関するCAIプログラムの作成
1993	H05	9082065	山頭 将貴	ヤマガシラ マサタカ	卒業論文	学内電子メールシステムMUISの改良
1993	H05	9082069	寄尾 健一	ヨリオ ケンイチ	卒業論文	ネットワーク・アナライザによる後方散乱波の測定
1993	H05	9083005	五輪 哲也	イツワ テツヤ	卒業論文	アンテナに関するCAIプログラムの作成
1993	H05	9083007	岩木 理	イワキ オサム	卒業論文	学内電子メールシステムMUISの改良
1993	H05	9083059	松本 真幸	マツモト マサユキ	卒業論文	学内電子メールシステムMUISの改良
1992	H04	8871025	駒切 賢	コマキリ サトシ	卒業論文	ネットワーク・アナライザによる後方散乱波の測定
1992	H04	8961015	椛島 みどり	カハシマ ミドリ	卒業論文	学内電子メールシステムMUISの改良(その2)~SUN-OS(UNIX)への移植~
1992	H04	8961025	佐藤 臣秀	サウ タカヨシ	卒業論文	アンテナに関するCAI
1992	H04	8961026	柴田 裕	シバタ ユタカ	卒業論文	アンテナに関するCAI
1992	H04	8961034	辻 成己	ツジ シゲキ	卒業論文	複数導体による後方散乱界に関する研究
1992	H04	8961041	中妻 憲治	ナカツマ ケンジ	卒業論文	ネットワーク・アナライザによる後方散乱波の測定
1992	H04	8961044	花田 正勝	ハナダ マサカツ	卒業論文	学内電子メールシステムMUISの改良(その2)~SUN-OS(UNIX)への移植~
1992	H04	8961052	水崎 貴之	ミズサキ タカユキ	卒業論文	複数導体による後方散乱界に関する研究
1991	H03	8861012	岩丸 宏明	イワマル ヒロアキ	卒業論文	不要散乱波除去に関する基礎的研究
1991	H03	8861023	上村 政樹	カミムラ マサキ	卒業論文	学内電子メールシステムMUISの改良
1991	H03	8861032	熊田 真治	クマダ シンジ	卒業論文	アンテナに関するCAIプログラムの作成
1991	H03	8861036	菰田 高頼	コモダ タカヨリ	卒業論文	タイムドメイン機能を用いた後方散乱波の測定(掃引周波数帯域による比較)
1991	H03	8861051	友野 樹一	トモノ キイチ	卒業論文	アンテナに関するCAIプログラムの作成
1991	H03	8861069	松浦 啓文	マツウラ ヒロフミ	卒業論文	タイムドメイン機能を用いた後方散乱波の測定(掃引周波数帯域による比較)
1991	H03	8861076	山下 仁	ヤマシタ ヒトシ	卒業論文	アンテナに関するCAIプログラムの作成
1991	H03	8871019	川畑 博輝	カワハタ ヒロキ	卒業論文	不要散乱波除去に関する基礎的研究
1991	H03	8871026	小矢野 浩	コヤノ ヒロシ	卒業論文	学内電子メールシステムMUISの改良
1991	H03	8871029	佐藤 大明	サウ ヒロアキ	卒業論文	不要散乱波除去に関する基礎的研究
1990	H02	8761022	河野 雅人	カワノ マサト	卒業論文	ネットワーク・アナライザにおける後方散乱波の測定Ⅱ(タイムドメインを用いた場合)
1990	H02	8761031	柴山 憲一郎	シバヤマ ケンイチロウ	卒業論文	ネットワーク・アナライザにおける後方散乱波の測定Ⅰ(周波数領域における測定)
1990	H02	8761036	園田 純一	ソノダ ジュンイチ	卒業論文	アンテナに関するCAIプログラムの作成
1990	H02	8761046	生天目 敏行	ナマタメトシユキ	卒業論文	学内電子メールの基礎的研究
1990	H02	8761050	東園 康裕	ヒガシゾノ ヤスヒロ	卒業論文	ネットワーク・アナライザにおける後方散乱波の測定Ⅱ(タイムドメインを用いた場合)
1990	H02	8761052	樋口 司	ヒグチ ツカサ	卒業論文	ネットワーク・アナライザにおける後方散乱波の測定Ⅰ(周波数領域における測定)
1990	H02	8761064	松尾 聡	マツオ アキラ	卒業論文	学内電子メールの基礎的研究
1990	H02	8761066	松野 亮司	マツノ リョウジ	卒業論文	学内電子メールの基礎的研究

1990	H02	8761072	森 浩一	モリ コウイチ	卒業論文	ネットワーク・アナライザにおける後方散乱波の測定 I (周波数領域における測定)
1990	H02	8771040	柴尾 順二	シバオ シュンジ	卒業論文	アンテナに関するCAIプログラムの作成
1989	H01	8661004	伊東 靖浩	イトウ ヤスヒロ	卒業論文	建造物によるテレビ電波の散乱
1989	H01	8661005	井本 政樹	イモト マサキ	卒業論文	パーソナルコンピュータによるアンテナ特性の計算
1989	H01	8661011	大長 幸一郎	オナガ コウイチロウ	卒業論文	建造物によるテレビ電波の散乱
1989	H01	8661018	木村 吉夫	キムラ ヨシオ	卒業論文	パーソナルコンピュータによるアンテナ特性の計算
1989	H01	8661032	末吉 貴輝	スエヨシ タカキ	卒業論文	パーソナルコンピュータによるアンテナ特性の計算
1989	H01	8661035	高橋 基治	タカハシ モトハル	卒業論文	放射パターン表示用座標作画プログラムの作成
1989	H01	8661041	中原 朗	ナカハラ アキラ	卒業論文	パーソナルコンピュータによるアンテナ特性の計算
1989	H01	8661044	西村 智明	ニシムラトモアキ	卒業論文	電波吸収体を用いた散乱電磁界測定環境の検討
1989	H01	8661046	日高 努	ヒタカ ツトム	卒業論文	建造物によるテレビ電波の散乱
1989	H01	8661064	毛利 敏男	モリトシオ	卒業論文	建造物によるテレビ電波の散乱
1989	H01	8661069	森本 良一	モリモト リョウイチ	卒業論文	放射パターン表示用座標作画プログラムの作成
1989	H01	8671029	久保 博	クボ ヒロシ	卒業論文	パーソナルコンピュータによるアンテナ特性の計算
1988	S63	8561026	坂田 泰則	サカタ ヤスリ	卒業論文	dBASEⅢ用ファイル変換プログラムの作成
1988	S63	8561048	田村 哲康	タムラ テツヤス	卒業論文	建造物によるテレビ電波の散乱に関する研究
1988	S63	8561062	文屋 清隆	フンヤ キョウタカ	卒業論文	建造物によるテレビ電波の散乱に関する研究
1988	S63	8561063	堀ノ内 剛	ホリノウチ ツヨシ	卒業論文	建造物によるテレビ電波の散乱に関する研究
1988	S63	8561067	松尾 隆太郎	マツオ リュウタロウ	卒業論文	BASEⅢ用ファイル変換プログラムの作成
1988	S63	8561070	宮原 宏	ミヤハラ ヒロシ	卒業論文	図書データベース検索における2次検索の高速化処理プログラムの作成
1988	S63	8571031	古賀 光浩	コガ ミツヒロ	卒業論文	情報処理センター支援ソフトウェアの開発
1988	S63	8571039	高松 宣明	タカマツ ノブアキ	卒業論文	情報処理センター支援ソフトウェアの開発
1988	S63	8571041	武本 宏文	タケモト ヒロフミ	卒業論文	情報処理センター支援ソフトウェアの開発
1987	S62	8461040	埜田 達雄	ノダ タツオ	卒業論文	パソコン通信における端末プログラムの開発
1987	S62	8461040	埜田 達雄	ノダ タツオ	卒業論文	パソコン通信における端末プログラムの開発
1987	S62	8461051	中原 幸尋	ナカハラ ユキヒロ	卒業論文	情報処理センター支援ソフトウェアの開発
1987	S62	8461053	畑島 利彦	ハタシマツ ヒコ	卒業論文	多面に配置したスーパーゲインアンテナの指向性
1987	S62	8461054	林 康太郎	ハヤシ コウタロウ	卒業論文	建造物によるテレビ電波の散乱に関する研究
1987	S62	8461056	平尾 幸二	ヒラオ コウジ	卒業論文	建造物によるTV電波の散乱
1987	S62	8461063	藤井 泰憲	フジイ ヒロリ	卒業論文	多面に配置したスーパーゲインアンテナの指向性
1987	S62	8461068	松永 高志	マツナガ タカシ	卒業論文	情報処理センター支援ソフトウェアの開発
1987	S62	8471005	石井 正	イシイ タカシ	卒業論文	建造物によるテレビ電波の散乱に関する研究
1987	S62	8471019	越智 将任	オチ マサタカ	卒業論文	パソコン通信システム(FIT-BBS)の作成
1987	S62	8471077	湯浅 清	ユアサ キヨシ	卒業論文	建造物によるTV電波の散乱
1987	S62	8431038	末野 資英	スエノ モトヒデ	卒業論文	パソコン通信システム(FIT-BBS)の作成
1986	S61	8371020	加賀羅 親司	カガラ チカシ	卒業論文	大型コンピュータとパーソナルコンピュータ間のデータ通信、及びファイル変換システム
1986	S61	8371021	片山 勇一	カタヤマ ユウイチ	卒業論文	GTDによる角柱導体の電磁波散乱解析
1986	S61	8371036	久保 賢治	クボ ケンジ	卒業論文	GTDによる角柱導体の電磁波散乱解析
1986	S61	8371038	国生 真	クニシヨウ マコト	卒業論文	大型コンピュータとパーソナルコンピュータ間のデータ通信、及びファイル変換システム
1986	S61	8371063	樋口 敬起	ヒグチ タカキ	卒業論文	GTDによる角柱導体の電磁波散乱解析

1986	S61	8371078	森川 勇人	モリカワ ハヤト	卒業論文	大型コンピュータとパーソナルコンピュータ間のデータ通信、及びファイル変換システム
1985	S60	8261002	浅尾 明広	アサオ アキヒロ	卒業論文	平行な2枚のStripによる電磁波の回折
1985	S60	8261078	山口 和利	ヤマグチ カストシ	卒業論文	複数導体による電磁波の散乱
1985	S60	8271027	川相 博義	カワイ ヒロヨシ	卒業論文	大型計算機・パソコン間ファイル変換システムの開発
1985	S60	8271029	楠 義明	クスノキ ヨシアキ	卒業論文	大型計算機・パソコン間ファイル変換システムの開発
1985	S60	8271033	佐藤 剛人	サトウ タケヒト	卒業論文	大型計算機・パソコン間ファイル変換システムの開発
1985	S60	8271041	竹下 裕一	タケシタ ユウイチ	卒業論文	大型計算機・パソコン間ファイル変換システムの開発
1985	S60	8271051	野中 義則	ノカ ヨシノリ	卒業論文	大型計算機・パソコン間ファイル変換システムの開発
1985	S60	8271056	広兼 辰幸	ヒロカネ タツユキ	卒業論文	C言語によるインテリジェント端末プログラム
1985	S60	8271071	矢田 育俊	ヤタ イクトシ	卒業論文	IBM-MS-DOS相互ファイルコンバータ
1985	S60	8271079	山川 敬次	ヤマカワ ケイジ	卒業論文	大型計算機・パソコン間ファイル変換システムの開発