

8:55 開会の辞							
発表順	時間(開始-終了)		氏名	所属研究室	* 予稿論文集 ページ(非配布品)	タイトル	アブストラクト ページ
1	9:00	9:08	鷹架 翔太	佐川	31	36 GPSを用いた短時間間隔高密度観測装置開発の検討	6
2	9:08	9:16	相津 光希	高木	1	6 Dynamic Window Approachを用いた最適航路探索	1
3	9:16	9:24	五十嵐 俊哉	小松	7	12 パワー半導体を用いた直流給電システム用遮断器の研究	2
4	9:24	9:32	小幡 直也	佐々木	13	18 スタンドアロンタイプの小型色識別装置の開発	3
5	9:32	9:40	成田 陸斗	千田	19	24 視線追跡型VR HMDを用いた学生実験用トレーニングシステムの開発	4
6	9:40	9:48	山本 晴太	鈴木	25	30 一般相対論を用いた宇宙の進化	5
7	9:48	9:56	板谷 明浩	斎藤	37	42 ダイヤモンドライクカーボン成膜のためのメタンプラズマ照射装置の開発	7
8	9:56	10:04	米川 圭祐	本田	43	48 サケマス稚魚挙動解析のための集団トラッキング	8
9	10:04	10:12	瀧澤 飛雄馬	佐藤	49	54 ワンボードマイコンArduinoとWindows PCとの連携システム	9
休憩 20分							
10	10:32	10:40	廣瀬 亮太	高木	55	60 釧路港をハブ港とする北極海航路のシナリオ	10
11	10:40	10:48	浅沼 健汰	高木	61	66 船舶レーダー画像を用いた海水の3次元再構築	11
12	10:48	10:56	山内 亮	高木	67	72 船舶レーダー画像を用いた砕氷船の砕氷能力の推定	12
13	10:56	11:04	元永 憲彦	高木	73	78 気象衛星NOAA画像によるオホーツク流氷の解析評価	13
14	11:04	11:12	齊藤 祐也	佐々木	79	84 カラーセンサとArduino端末を用いたセンサー部分離型色識別装置の開発	14
15	11:12	11:20	坂下 太基	佐々木	85	90 Arduinoを用いた支援機器の開発	15
休憩 10分							
16	11:30	11:38	村西 輝好大	佐々木	91	96 太平洋沿岸地域の夏季と秋季における罫子の絶縁特性	16
17	11:38	11:46	加藤 滉睦	千田	97	102 VRと力覚呈示による学習教材の開発	17
18	11:46	11:54	田中 賀大	千田	103	108 組み込みコンピュータを用いた制御教材の開発	18
19	11:54	12:02	大宮 知季	千田	109	114 ヒューマノイドロボットを用いた釧路市動物園案内支援システムの開発	19
昼休み(13:10まで)							
20	13:10	13:18	岩隈 智哉	鈴木	115	120 重力による光の軌跡の変化	20
21	13:18	13:26	林川 陽太	鈴木	121	126 B-Labプログラムによる粒子の探索	21
22	13:26	13:34	小野 航輝	佐川	127	132 GPS受信装置を用いた応用	22
23	13:34	13:42	佐藤 稔樹	佐川	133	138 太陽光発電を想定した電力供給システムの開発	23
24	13:42	13:50	松井 智輝	佐川	139	144 ラズベリーパイを用いた天気予報機の作製の試み	24
休憩 10分							
25	14:00	14:08	西村 透	斎藤	145	150 チャンバーを用いたタングステン板への大気圧ヘリウムプラズマ照射装置の開発	25
26	14:08	14:16	石田 翔太	斎藤	151	156 核融合炉電磁波加熱システムのための電磁界伝播シミュレーションコードの開発	26
27	14:16	14:24	小笠原 彰	斎藤	157	162 ダイヤモンドライクカーボン成膜の分子動力学シミュレーション	27
28	14:24	14:32	徳差 佑	斎藤	163	168 落雷小規模再現実験のための高電圧発生装置の設計	28
休憩 10分							
29	14:42	14:50	澁谷 健人	本田	169	174 学習機を用いた河川の遡上サケの検出	29
30	14:50	14:58	原田 浩輔	本田	175	180 ジェスチャ認識を用いたUI操作の検討	30
31	14:58	15:06	秋田 渉	本田	181	186 マイクロ波多層定査法によるタイル・コンクリート内における空隙検出の検討	31
32	15:06	15:14	小田 優作	佐藤	187	192 2008年11月および12月を主とした罫子漏洩抵抗の特性および予測についての考察	32
33	15:14	15:22	佐々木 識之	佐藤	193	198 太平洋沿岸地域での着雪・凍結による罫子絶縁特性の変動	33
34	15:22	15:30	浦野 雄太	佐藤	199	204 罫子漏洩抵抗特性と予測の研究 データベース整備と第一四半期総括	34
15:35 開会の辞							