

平成27年度 一般財団法人石田實記念財団
研究奨励賞贈呈式ならびに研究発表会プログラム

平成27年11月27日(金) 於: 東北大学工学部 青葉記念会館401号室

13:00~	【開会の挨拶】一般財団法人石田實記念財団 理事 澤谷 邦男	
	【来賓のご挨拶】東北大学大学院工学研究科長・工学部長 滝澤博胤先生	
13:30~14:00	【平成27年度研究奨励賞贈呈式】研究奨励賞・副賞贈呈	
14:00~17:10	【平成27年度研究奨励賞受賞者による研究発表】	
14:00~14:15 平野 愛弓 先生 (ひらの あゆみ)	東北大学大学院医工学研究科 准教授	半導体ナノ構造設計に基づくイオンチャンネルセンサチップに関する研究
14:15~14:30 櫻庭 政夫 先生 (さくらば まさお)	東北大学電気通信研究所 ナノ・スピン実験施設 准教授	IV族半導体量子ヘテロ構造高集積化のためのプラズマCVDプロセスに関する研究
14:30~14:45 吹留 博一 先生 (ふきどめ ひろかず)	東北大学電気通信研究所 准教授	動作しているデバイスの電子状態の顕微分光法の開拓と学理に基づく二次元電子系デバイスに関する研究
14:45~15:00 佐藤 篤 先生 (さとう あつし)	東北工業大学工学部環境工エネルギー学科 准教授	環境情報リモートセンシング用赤外レーザ送信機の高効率化及び高機能化に関する研究
15:00~15:15 水野 純 先生 (みずの じゅん)	石巻専修大学理工学部機械工学科 准教授	3DプリンタによるSMEMS(Submilli Electro Mechanical Systems)デバイスに関する研究
15:15~15:30 成田 匡輝 先生 (なりた まさき)	東北文化学園大学科学技術学部 助教	インターネット観測システムに対する攻撃とその防御手法に関する研究
15:30~15:40	【休息】	
15:40~15:55 小澤 哲也 先生 (おざわ てつや)	東北学院大学工学部電子工学科 准教授	高周波キャリア型薄膜磁界センサによる非破壊検査装置の開発に関する研究
15:55~16:10 杉田 典大 先生 (すぎた のりひろ)	東北大学大学院工学研究科 技術社会システム専攻 准教授	足こぎ車いすの遠隔リハビリテーションシステムに関する研究
16:10~16:25 菅谷 至寛 先生 (すがや よしひろ)	東北大学大学院工学研究科通信工学専攻 助教	統計的解析によるエネルギーネットワークの運転計画最適化に関する研究
16:25~16:40 牧野 梯也 先生 (まきの よしなり)	東北学院大学教養学部情報科学科 准教授	嗅覚ネットワークにおける情報表現に関する研究
16:40~16:55 松枝 宏明 先生 (まつえだ ひろあき)	仙台高等専門学校情報電子システム工学 専攻 教授	画像処理への場の量子論および一般相対性理論の応用に関する研究
16:55~17:10 全 真嬉 先生 (ちよん じんひ)	東北大学大学院情報科学研究科 システム情報科学専攻 准教授	計算幾何を用いたイメージ検索モデルの構築と知識抽出に関する研究
17:10~17:20	【選考委員長の挨拶】一般財団法人石田實記念財団 理事 澤谷 邦男	
17:20~17:30	【閉会の挨拶】一般財団法人石田實記念財団 常務理事 大内 秀昭	
	(閉会后、理事長、来賓、選考委員長及び受賞者の皆様は写真撮影がございます。)	
17:45~	【懇親会】3Fレストラン 四季彩	