

東北工業大学電子通信50回生記念講演 電子通信テクノフォーラム

「環境計測用レーザー研究の歩みと新展開」

東北工業大学大学院工学研究科准教授 佐藤 篤 氏

「化合物半導体放射線検出器の開発」

東北大学大学院工学研究科准教授 人見 啓太郎 氏



日時	平成28年11月12日(土) 16:00～17:30
場所	仙台国際ホテル 2階 平成の間 仙台市青葉区中央4-6-1 TEL 022-268-1111
対象	高校生・大学生・一般
主催	東北工業大学 知能エレクトロニクス学科・情報通信工学科

講師プロフィール



東北工業大学大学院工学研究科准教授
佐藤 篤

1993年3月 東北工業大学工学部通信工学科 卒業(浅井研究室)
1995年3月 東北工業大学大学院工学研究科通信工学専攻 修士課程 修了
1995年4月 日本電気株式会社 入社(1996年3月退職)
1999年3月 東北工業大学大学院工学研究科通信工学専攻 博士(後期)課程 修了
1999年4月 理化学研究所フォトダイナミクス研究センター 入所(2001年3月退職)
2001年4月 東北工業大学工学部環境情報工学科 助手
2004年4月 東北工業大学工学部環境情報工学科 講師
2008年4月 東北工業大学工学部環境情報工学科 准教授
2012年4月 東北工業大学工学部環境エネルギー学科 准教授
2016年4月 東北工業大学工学部情報通信工学科 准教授 現在に至る
現在、情報通信研究機構 招へい専門員、理化学研究所 量子工学研究領域 客員研究員



東北大学大学院工学研究科准教授
人見 啓太郎

1997年3月 東北工業大学工学部電子工学科 飛び級のため退学(庄司研究室)
2001年3月 東北工業大学大学院工学研究科電子工学専攻博士後期課程 修了
2001年4月 東北工業大学ハイテク・リサーチ・センター 博士研究員
2003年7月 ミシガン大学原子核工学・放射線科学科 客員研究員
2004年4月 東北工業大学工学部電子工学科 助手
2007年4月 東北工業大学工学部電子工学科 講師
2009年7月 東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター 准教授
2013年10月 東北大学大学院工学研究科量子エネルギー工学専攻 准教授

お問合せ

東北工業大学工学部 知能エレクトロニクス学科事務室
仙台市太白区八木山香澄町 35-1 TEL 022-305-3200