

挨拶 大野 英男 東北大学 電気通信研究所 所長

13:00
↓
13:10

Session 1 組織間連携プロジェクト成果報告

13:10
↓
14:30



ナノエレクトロニクスに関する連携研究
ーフォトニクスおよび
ナノバイオ連携研究を中心にー

谷井 孝至
(早稲田大学 教授)



歩容意図行動モデルに基づいた
人物行動解析と心を写す情報環境の構築

八木 康史
(大阪大学 教授)



スピントロニクス学術連携

田中 雅明
(東京大学 教授)



プラズモニクスを利用した
超解像観察, 高感度計測, 発光増大

小野 篤史
(静岡大学 准教授)

ポスターセッション

情報通信研究拠点プロジェクト成果報告

14:30
↓
15:40

Session 2 国際および若手プロジェクト成果報告

15:40
↓
17:00



Recent advances in the research
on terahertz detectors in the frame work
of the Japan-Spain collaboration

Yahya M. Meziani
(Universidad de Salamanca, Professor)



Augmented Learning
for Medical Simulation

Ellen Yi-Luen Do
(National University of Singapore, Professor)



2次元半導体薄膜の
構造制御合成と光物性

加藤 俊顕
(東北大学 講師)



動的手がかりを考慮した
音空間知覚に関する研究

本多 明生
(山梨英和大学 准教授)

Session 3 特別講演

17:10
↓
17:50



能動聴取概念に基づく
高精細3次元音空間システムの構築

鈴木 陽一
(東北大学 教授)

意見交換と懇親の集い (参加費3,000円)

18:00
↓
19:30

会場

東北大学 片平さくらホール

仙台市青葉区片平2丁目1番1号

アクセス

- JR「仙台駅」下車 西口から徒歩20分
- 地下鉄「五橋駅」下車 北2番出口から徒歩10分

