



TOHOKU
UNIVERSITY

大容量通信時代における IT技術革新

東北大学 電気・情報
仙台フォーラム2008

www.riec.tohoku.ac.jp/forum2008/

平成20年11月21日(金) 15:00-19:00

会場: 仙台国際ホテル

第1部 講演会 15:00-17:10 **無料**

「マルチメディア符号化・検索技術の国際標準化と実用化動向
—MPEG2~AVC/H.264とMPEG7—」

村上 篤道 (三菱電機株式会社 役員技監)

「NHKにおける「超」のイメージング技術の研究
—超高精細、超高速、超高感度—」

谷岡 健吉 (前 日本放送協会放送技術研究所 所長)

「光通信技術の最先端—超高速伝送と超多値コヒーレント伝送—」

中沢 正隆 (東北大学電気通信研究所 教授)

第2部 意見交換と懇親の集い 17:30-19:00 **有料**申し込み必

主催 | 東北大学電気通信研究所

共催 | 東北大学電気・情報系

後援 | 東北大学電気・通信・電子・情報同窓会



RIEC

▼問い合わせ・連絡先

東北大学電気通信研究所 総務課研究協力係

〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1番1号

TEL.022-217-5422 FAX.022-217-5426

E-Mail: riec-ken@jm.riec.tohoku.ac.jp <http://www.riec.tohoku.ac.jp/>

東北大学 電気・情報 仙台フォーラム 2008

－ 大容量通信時代におけるIT技術革新 －

<http://www.riec.tohoku.ac.jp/forum2008/>

移動体通信の飛躍的発達に伴い通信容量の飛躍的増加と送られた大量の情報の保存技術が大きく発展しつつある。この変革を背景で支えるさまざまな技術革新への取り組みと、その成果の社会への浸透と影響について、産・学・官から講演いただく。

1. 日 時:平成 20 年 11 月 21 日(金) 15:00 ～ 19:00

2. 場 所:仙台国際ホテル 2階 平成の間
宮城県仙台市青葉区中央 4-6-1 Tel:022-268-1111(代表)

3. 主催・共催・後援

主催:東北大学電気通信研究所

共催:東北大学電気・情報系

後援:東北大学電気・通信・電子・情報同窓会

4. 内 容

第1部 講演会 15:00 ～ 17:10

講 演

村上 篤道 (三菱電機株式会社 役員技監)

「マルチメディア符号化・検索技術の国際標準と実用化動向

－ MPEG2～AVC/H.264 と MPEG7 － 」

谷岡 健吉 (前 日本放送協会放送技術研究所 所長)

「NHKにおける「超」のイメージング技術の研究

－ 超高精細、超高速、超高感度 － 」

中沢 正隆 (東北大学電気通信研究所 教授)

「光通信技術の最先端 － 超高速伝送と超多値コヒーレント伝送 － 」

第2部 意見交換と懇親の集い 17:30 ～ 19:00

5. 対象

① 一般参加者:東北大学と共同開発関連企業および地域関連企業および一般

② 東北大学電気系同窓会会員企業および会員

6. 申込方法

「東北大学電気・情報 仙台フォーラム2008 参加申込書」により、FAX もしくは電子メールで平成20年10月31日(金)までにお申込み下さい。

なお、事前申込せず当日直接おいでの際は名刺をお願い致します。

7. 参加費

第1部:無料

第2部:1万円/名

8. 支払方法

参加費(第2部)は、次の銀行口座に11月20日までに振込をお願いいたします。

銀行名 三菱東京UFJ銀行 仙台中央支店 (店番320)

口座番号 普通預金 0005015

口座名義 産学官フォーラム2008 代表 長 康雄

フリガナ サンガクカンフオーラムニセンハチ ダイヒョウ チョウ ヤスオ

※ なお、振込手数料は、振込人負担とさせていただきます。

9. 申込・問合せ・連絡先

東北大学電気通信研究所 総務課研究協力係

〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1番1号

TEL. 022-217-5422

FAX. 022-217-5426

E-Mail. riec-ken@jm.riec.tohoku.ac.jp