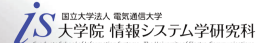
情報システム学研究科



学術講演会

実は身近なビッグデータ

- 情報システム学から見た技術と活用事例 -

 $13:30 \sim 13:40$

開会挨拶

本多 弘樹 [情報システム学研究科長/情報システム基盤学専攻]

13:40~14:25

『ビッグデータによる幼児語彙習得機構の解明

- データ収集における信念・熟慮・英断- 』

南泰浩 [情報システム基盤学専攻]

 $14:25 \sim 15:10$

『プライバシを保護したビッグデータ活用』

竹之内 隆夫 [日本電気株式会社クラウドシステム研究所]

 $15:30 \sim 16:15$

『人流・交通流ビッグデータを活用した 次世代都市経営について』

日立製作所 情報・通信システム社 スマート情報システム統括本部]

 $16:15 \sim 17:00$

『ビッグデータ時代のライフログ活用』

新谷隆彦 [情報システム基盤学専攻]

 $17:00\sim17:10$

閉会挨拶

阪 🗖 豊 [情報メディアシステム学専攻]

司会/多田 好克 [情報システム基盤学専攻]



[お問い合わせ先]

電気通信大学大学院情報システム学研究科

http://www.is.uec.ac.jp/event/lecture/

【 ▶ 042-443-5680 (月~金9:00~17:00 12時から13時を除く)

文部科学省 研究大学強化促進事業採択機関

国立大学法人 電気通信大学

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1 新宿から京王線で15分(特急・準特急)調布駅下車、中央口より徒歩5分 ※現在、キャンパス内工事中のため、調布駅から会場の部屋まで12分程度かかります。

9 2014. 12.12[金] 13:30~17:10

受付開始 ▶ 13:00

📾 電気通信大学 西10号館 IS棟 2階 大会議室

(233号室)

参加費 無料