

# 記者会見のご案内

この度、先端超高速レーザー研究センターの小林孝嘉特任教授のグループにおいて、下記のとおり研究成果があり記者会見を開催いたしますので、ご案内申し上げます。

記

## 1 会見タイトル

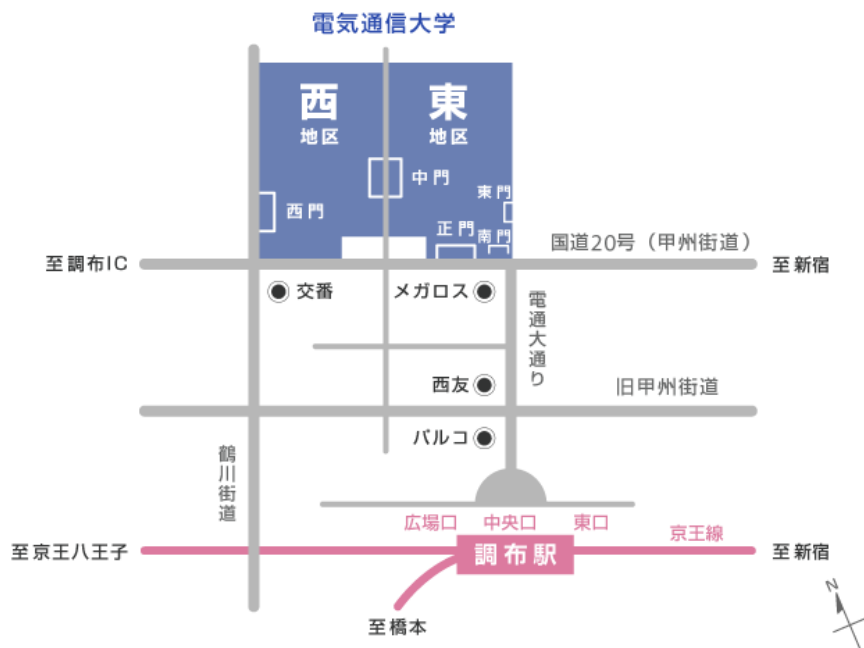
新たに開発した光熱顕微イメージング法を搭載したポンプ・プローブ顕微鏡により、試料の表面を高解像度で、かつ同時に複数の画像で撮影することに成功

2 会見日時 平成 27 年 10 月 13 日（火曜日）18:00～

3 会見場所 電気通信大学 西 9 号館 102 室  
東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1（図参照）

4 発表者 小林 孝嘉（電気通信大学 先端超高速レーザー研究センター  
センター長・特任教授）

## 5 会場までの地図





## 6 問合せ先

研究内容

国立大学法人電気通信大学 先端超高速レーザー研究センター  
センター長・特任教授 小林 孝嘉

Tel: 042-443-5845, E-mail : kobayashi@ils.uec.ac.jp

報道関係

国立大学法人電気通信大学 総務課広報係 [担当：平野、岡村]

Tel: 042-443-5019