

質感脳情報学領域第7回研究集会

「視覚質感認知と一般物体認識に関する研究会」

日 時： 平成24年4月20日（金）11:00-17:05（終了後に懇親会）

場 所： 豊橋技術科学大学総合研究実験棟 903号室

主 催： 新学術領域研究「質感脳情報学」総括班

- 11:00-12:00 「一般物体認識から質感の認識へ」
岡谷貴之 A （東北大） 《講演45分、ディスカッション15分》
- 12:00-13:30 昼食と見学
- 13:30-14:15 「材質識別にみる質感特徴処理の時間特性」
永井岳大 B （豊橋技大） 《講演25分、ディスカッション20分》
- 14:15-15:00 「データ・マイニング技術を用いた脳内質感情報表現の解析
—高次視覚特徴量のトップダウン的発見を目指して—」
宮脇陽一 C （電通大） 《講演25分、ディスカッション20分》
- 15:00-15:20 ブレーク
- 15:20-15:55 「画像特徴と素材質感」
郷田直一 C （生理研） 《講演20分、ディスカッション15分》
- 15:55-16:30 「質感の変化によるサルを選好性の変化:行動学的検討」
船橋新太郎 C （京大） 《講演20分、ディスカッション15分》
- 16:30-17:05 「脳における物体認識のための視覚情報表現様式の可能性」
田村 弘 C （阪大） 《講演20分、ディスカッション15分》