

電気学会研究会資料目次

医用・生体工学研究会

〔委員長〕 椎名 毅 (筑波大学)

〔副委員長〕 八木 透 (東京工業大学)

〔幹事〕 濱本和彦 (東海大学), 鈴木隆文 (東京大学)

日 時 平成19年5月25日 (金) 10:20~16:10

場 所 東京電機大学 神田キャンパス 7号館1階 (東京都千代田区神田錦町2-2, JR御茶ノ水駅 (中央線・総武線) 徒歩8分, 神田駅 (山手線・京浜東北線) 徒歩8分
東京メトロ 淡路町駅 (丸ノ内線) B7出口・徒歩3分, 新御茶ノ水駅 (千代田線) B7出口・徒歩3分, 小川町駅 (都営新宿線) B7出口・徒歩3分, 神保町駅 (半蔵門線・都営三田線) A7出口・徒歩8分, 神田駅 (銀座線) 1番出口・徒歩8分, 竹橋駅 (東西線) 3B出口・徒歩8分

地図 http://atom.dendai.ac.jp/info/access/060328_15.html

連絡先 齋藤恵一 (東京電機大学) saito@rcat.dendai.ac.jp

テーマ「人間と情報環境」

- MBE-07-23 覚醒的音楽によるストレスの動的発散
平野百三, 川島聡史, 穴田 一, 石島正之, 京相雅樹 (武蔵工業大学) …… 1
- MBE-07-24 色彩照明の心理・生理的効果と心理療法への試み
今野紀子 (東京電機大学) …… 7
- MBE-07-25 注視点計測を用いた可読性評価
—コントラストと視認性の関係—
齋藤大輔, 齋藤恵一, 齋藤正男 (東京電機大学) …… 13
- MBE-07-26 眼周辺生体信号の抽出に関する基礎的検討
京相雅樹, 丸本典充, 石島正之 (武蔵工業大学) …… 17

MBE-07-27	視空間的記憶課題遂行時の脳活動の検討 安藤貴泰, 百瀬桂子 (早稲田大学) 田中慶太, 斎藤恵一 (東京電機大学) ……	23
MBE-07-28	携帯電話による心電図伝送システムの開発 京相雅樹, 石井隼人, 石島正之 (武蔵工業大学) ……	29
MBE-07-29	RFID タグと色テープを利用した視覚障害者道案内システム 曲谷一成, 平原義朗, 高鳥紀彦 (東海大学) 築島謙次 (国立身体障害者リハビリテーションセンター) ……	35
MBE-07-30	AHP を用いたオンデマンド授業サイトの画面デザイン評価 大木妙子, 落合信寿, 百瀬桂子, 斎藤美穂 (早稲田大学) ……	41
MBE-07-31	学習意欲に着目したプログラミング入門教育の効果 土肥紳一, 宮川 治, 今野紀子 (東京電機大学) ……	47
MBE-07-32	コンピュータを利用した幼児用学習教材のデザインとその評価 濱本和彦 (東海大学) ……	51
MBE-07-33	階層型 CIC フィルタを用いた話速変換法 —英語教材のききとりやすさを評価— 斎藤博人, 小川久美子, 中村尚五 (東京電機大学) ……	57
MBE-07-34	創作した抽象顔アイコンを見たときの脳活動 —コミュニケーションにおける抽象顔の効果— 湯浅将英, 斎藤恵一, 武川直樹 (東京電機大学) ……	63
MBE-07-35	[欠 番]	

協 賛 医用・生体工学分野からみた人間と情報環境に関する調査専門委員会
東京電機大学 先端工学研究所