

電気学会研究会資料目次

フィジカルセンサ研究会

〔委員長〕毛塚博史（東京工科大学）
〔幹事〕森下正和（キャノン），番 政広（三菱電機）
〔幹事補佐〕前中一介（兵庫県立大学），山下 馨（大阪大学）

日 時 平成19年9月7日（金）13:00～17:00

場 所 東京電機大学 神田キャンパス 7号館5階7501教室（東京都千代田区神田錦町2-2）
（JR）：中央線/総武線 御茶ノ水駅 徒歩8分，山手線/京浜東北線 神田駅 徒歩8分
（地下鉄）：東京メトロ丸ノ内線 淡路町駅B7出口・徒歩3分，東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅B7出口・徒歩3分，都営新宿線 小川町駅B7出口・徒歩3分，東京メトロ半蔵門線/都営三田線 神保町駅A7出口・徒歩8分，東京メトロ銀座線 神田駅1番出口・徒歩8分，東京メトロ東西線 竹橋駅3B出口・徒歩8分
詳細は次のURLをご参照下さい。<http://atom.dendai.ac.jp/info/access/index.html>

テーマ「フィジカルセンサー一般，センサ・マイクロマシン技術・センサ新材料」

- PHS-07-28 マルチ環境センシングシステムを指向した加速度センサと周辺回路に関する研究
鈴木文章，園田晃司，藤田孝之，前中一介（兵庫県立大学）…………… 1
- PHS-07-29 C₆₀ナノウイスキーの育成と力学的性質
渡邊真美，小島謙一，橘 勝（横浜市立大学）
宮澤薫一（物質・材料研究機構）…………… 5
- PHS-07-30 ユビキタス・センサ情報表示用ウェアラブル・ディスプレイ
山田恵三（ファブソリューション）
栗山敏秀（近畿大学）…………… 9
- PHS-07-31 音響認識の鉄道分野応用の検討
庄境 誠（旭化成）…………… 13

PHS-07-32	InSb 薄膜の温度依存性の低減と磁気センサ応用	柴崎一郎 (旭化成) ……	17
PHS-07-33	可視光 ID 用集積化受光素子の試作	松本佳宣, 原 貴東, 木村遥介 (慶應義塾大学) ……	25
PHS-07-34	高温超電導体薄膜の作製と応用	遠藤和弘, 賀戸 久 (金沢工業大学) 毛塚博史 (東京工科大学) バディカ ピータ (ルーマニア国立材料物理研究所) ……	31

共 催 電気学会 東京支部