

令和元年度 第2回 超音波計測に関する萌芽技術研究会

1. 日時 : 2019年12月16日(月) 11:25 – 16:30
2. 会場 : キャンパスイノベーションセンター東京 国際会議室
〒108-0023 東京都港区芝浦3-3-6
<http://www.cictokyo.jp/index.html>
3. スケジュール :

11:00 – 11:25	受付
11:25 – 11:30	開会挨拶
講演会	
11:30 – 12:10	Recent development in Multi-Channel Random Quadrature Interferometry Bruno Pouet (Sound & Bright 社)
12:10 – 13:00	超高周波帯超音波映像装置用プローブの新しい分極反転圧電薄膜材料 柳谷 隆彦 (早稲田大学, 各務材料研究所, J S T さきがけ)
	休憩 15分
13:15 – 14:05	分極とパルス印加電圧の方向がもたらす ゾルゲル複合体超音波特性への影響について 小林 牧子, 原 拓未, 古川 美徳 (熊本大学)
14:05 – 14:45	音場の集束とクリープボイドの初期検出 三原 毅 (東北大学), 相澤 威一郎 (東北発電工業)
	休憩 15分
15:00 – 15:40	高温用超音波バッファロッドプローブの設計と応用 井原 郁夫 (長岡技術科学大学)
15:40 – 16:20	非破壊用パルスエコー探触子に使う振動子の送・受信感度測定法 宇田川義夫 ((有) アイ・エス・エル)
16:30	閉会予定
17:15 – 19:15	懇親会 Alice aqua garden Tamachi 4,500円を予定