

# 災害ケア研究に関するシンポジウム

## 「防災無線をはじめとするICTを用いた 厚木市の防災システムのあり方」

日時:2019年3月28日(木) 14:00~16:30

場所:神奈川工科大学 K1号館 12階メディアホール

主催:神奈川工科大学 地域連携災害ケア研究センター・情報学部

共催:あつぎ市大学連携プラットフォーム

協力:厚木市・セーフコミュニティ防災対策委員会

13:30 受付 (総合司会 小川 喜道 地域連携災害ケア研究センター長)

14:00 挨拶 神奈川工科大学 小宮 一三 学長  
あつぎ市大学連携プラットフォーム世話人 中込 寛 理事  
情報学部長 松本 一教 教授

14:15 報告 「厚木市の災害関連予備知識」

(1) 厚木市の防災システムの現状と課題  
厚木市市長室危機管理課

(2) 厚木市荻野地区A自治会住民の避難所に関する意識調査  
田村 幸子 特任教授(看護学科)

14:45 シンポジウム 「厚木市の現状を踏まえた災害支援システムの検討」  
(コーディネーター 上田 麻理 准教授)

(1) 災害等非常時屋外拡声システムの現状と音響的課題  
上田 麻理 准教授(情報メディア学科)

(2) 大災害時の円滑な情報収集を可能にするネットワーク技術  
塩川 茂樹 教授(情報ネットワーク・コミュニケーション学科)

(3) 防災分野におけるWebの可能性  
田中 哲雄 教授(情報工学科)

(4) 防災拠点としての人力発電システムの開発・運用とその課題  
田中 博 教授(情報工学科)

質疑応答・ディスカッション

16:20 指定総括 松蔭大学 宮林 正恭 教授(専門分野:リスクマネジメント)

16:30 終了

◆参加対象: 防災・災害ケアなど広く安心・安全に関心のある方々、どなたでも (参加費・無料)

◇交通アクセス(神奈中バスの場合、以下のバスで「神奈川工科大学前」下車)

・本厚木駅北口1番乗り場「あつぎ郷土博物館」行き、「神奈川工科大学経由・鳶尾団地」行き

◇連絡先: 神奈川工科大学 ロボット・メカトロニクス学科

小川 (電話 046-291-3153 FAX 046-291-3262) e-mail: ogawa@rm.kanagawa-it.ac.jp