

日本大学特別研究 と 災害研究ソサイエティ (NUDS) の活動

11/30 (木) 14:30
2023. THU 16:30

会場 | 日本大学理工学部駿河台キャンパス 1号館 121 会議室
〒101-8308 東京都千代田区神田駿河台1-8-14

14:30 はじめに<テーマ及び活動概要の説明> 山中新太郎 (建築学科・教授)

第1部 災害用パーソナル・アラート (PAD) の研究開発

14:35 災害用パーソナル・アラート (PAD) の研究開発 S4-1 中村光男 (客員研究員)

14:43 船橋校舎防災避難訓練における PAD 実証実験の概要 S4-2
宮脇健 (危機管理学部・准教授)

14:51 災害用パーソナルアラート (PAD) 開発における実証実験の映像制作と
UD に基づくユーザインターフェイスデザイン研究 S4-3 長瀬浩明 (芸術学部・教授)

14:59 PAD を用いた船橋校舎防災避難訓練でみられた被験者の動き S4-4
五味悠一郎 (応用情報工学科・准教授)

15:07 質疑

第2部 NUDS による災害研究

(1) 千葉県我孫子市における災害研究

15:19 久寺家・つくし野周辺の浸水被害が生じやすい要因の一考察 S4-5
安田陽一 (土木工学科・教授)

15:27 高度経済成長期に整備された住宅地における指定外避難所に関する基礎的検討
- 我孫子市久寺家地区を対象として - S4-6 結城陽平 (まちづくり工学科・4年)

15:35 住民主体避難所に関する研究 - 千葉県我孫子市久寺家地区を対象として - S4-8
椋澤星莉瑠 (建築学科・4年)

15:43 久寺家地区における避難行動の課題 S4-7 石坂哲宏 (交通システム工学科・准教授)

15:51 質疑

(2) 茨城県常総市における災害研究

16:03 関東・東北豪雨における常総市内の避難所の立地条件と空間利用
- 水災害における避難所統廃合に関する研究 その2 - S4-9
伊藤菜々子 (建築学専攻博士前期課程・2年)

16:11 質疑

(3) 宇宙天気災害に関する研究

16:14 太陽活動による宇宙天気災害のリスク S4-10 浅井朋彦 (物理学科・教授)

16:22 質疑

16:25 まとめ<今後の NUDS の活動> 山中新太郎 (建築学科・教授)

S4-X : 講演番号

お問い合わせ

日本大学災害研究ソサイエティ 事務局

メールアドレス : cst.nuds@nihon-u.ac.jp

ホームページ : <https://www.runit.cst.nihon-u.ac.jp/nuds/>



日本大学災害研究ソサイエティ
Nihon University Disaster Research Society