

一般論文発表

6月4日(金)

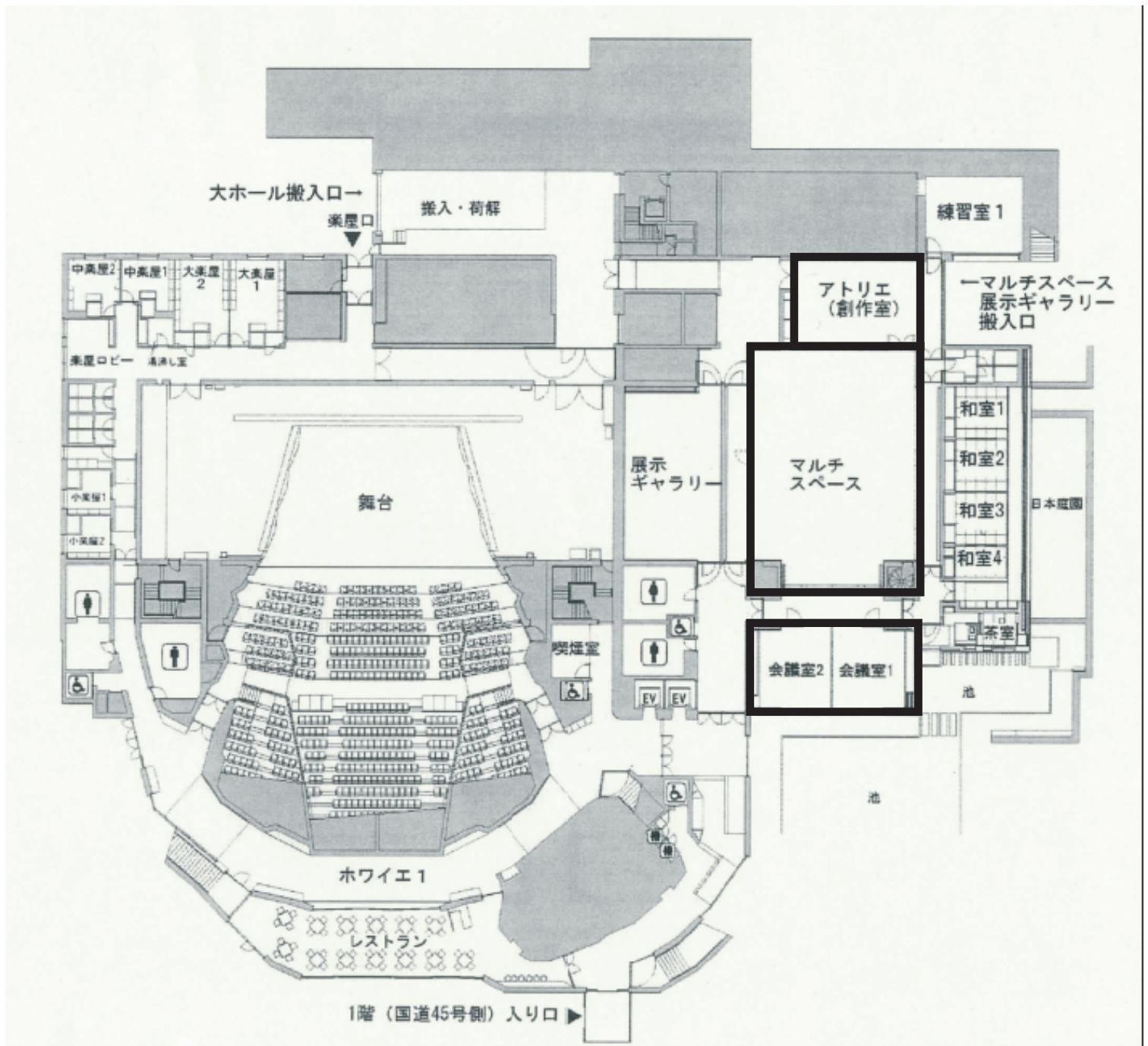
会場	マルチスペース	アトリエ	会議室1、2
	第1セッション	第2セッション	第3セッション
司会	森 伸一郎(愛媛大学)	秦 康範(山梨大学)	東田 光裕(NTT西日本)
14:00 15:00	1-1	2-1	3-1
	1-2	2-2	3-2
	1-3	2-3	3-3
	1-4	2-4	3-4
	1-5	2-5	3-5
	休憩		
司会	田中 聡(富士常葉大学)	村上 ひとみ(山口大学)	澤田 雅浩(長岡造形大学)
15:12 16:24	1-6	2-6	3-6
	1-7	2-7	3-7
	1-8	2-8	3-8
	1-9	2-9	3-9
	1-10	2-10	3-10
		2-11	3-11

日韓交流セッション

司会	佐土原 聡(横浜国立大学、国際交流委員長)		
16:30 17:15	KOSHIMURA, Shunichi		
	KANG, Ik Bum		
	MAKI, Norio		
	YONG, Sik Cho		

発表 10分、質疑 2分 (8分1鈴、10分2鈴、12分3鈴)

2010 年度地域安全学会春季大会 会場図



大船渡市民文化会館・市立図書館 リアスホール

岩手県大船渡市盛町字下館下 18-1

電話 0192-26-4478 ファックス 0192-26-5902

設計：新居千秋都市建築設計

JIA：日本建築大賞2009 受賞作品

マルチスペース

第1セッション

(14:00～16:12)

- | | | |
|-----|-------------------------------------|-------|
| 1-1 | 地形・地盤分類メッシュマップから推定した平均 S 波速度の精度について | 石井 一徳 |
| 1-2 | 地震の震源情報を用いたタンクの安全性評価システムの開発 | 大保 直人 |
| 1-3 | 西安地域の地盤および古建築物の動的応答特性 | 岩楯 徹広 |
| 1-4 | 被災住宅を活用した自治体職員向け建物被害認定調査研修 | 田中 聡 |
| 1-5 | 2010 年チリ・マウレ地震の強震記録について | 翠川 三郎 |

休憩

- | | | |
|------|--|--------|
| 1-6 | 2010 年チリ津波による養殖施設の被害調査 | 藤間 功司 |
| 1-7 | 2010 年チリ地震津波に対する四国における避難行動に関する調査 | 森 伸一郎 |
| 1-8 | チリ地震に伴う津波情報等の住民伝達状況について
～エリアメールの活用事例を中心に～ | 宇田川 真之 |
| 1-9 | GISによる空間解析を用いた外水氾濫時の避難所の選定に関する研究 | 寺園 直人 |
| 1-10 | 空間制限を考慮した大規模群集シミュレーションのためのスポット・リンク
型モデルの歩行パフォーマンス評価 | 崔 青林 |

日韓交流セッション

(16:30～17:30)

- | | |
|--|---------------------|
| • Searching Tsunami Affected Area by Integrating Numerical Modeling and Remote Sensing | KOSHIMURA, Shunichi |
| • Preparedness System against Damage Earthquakes in Korea | KANG, Ik Bum |
| • Long term Recovery from the 2004 Indian Ocean Tsunami | MAKI, Norio |
| • Tsunami Hazard Map at Imwon, Korea | YONG, Sik Cho |

アトリエ

第 2 セッション

(14:00～16:12)

- | | | |
|------|--|--------|
| 2-1 | 斜面市街地を対象とした安全・安心まちづくり推進のための地図利用のあり方 —和田西部町内会における地域の防災対策検討における実践— | 岡西 靖 |
| 2-2 | 都市の安全性を考慮した成長管理のための斜面市街地の特性把握 | 稲垣 景子 |
| 2-3 | 環境対策と協調する防災インセンティブのGPデータベースに関する研究 —GP 事例の調査から— | 村上 ひとみ |
| 2-4 | 平成 21 年台風 9 号佐用町水害における要援護者対応 —民生委員アンケート・インタビュー調査— | 竹葉 勝重 |
| 2-5 | 自主防災組織レベルでの災害時住民避難支援システムの構築の可能性 | 有馬 昌宏 |
| 休憩 | | |
| 2-6 | 地域コミュニティを対象とした地域防災力向上の試み | 秦 康範 |
| 2-7 | 地域防災活動支援を目的とした防災カルテに関する基礎的研究 | 栗山 利男 |
| 2-8 | アンケート調査に基づく自主防災活動の分析 —多変量解析による地域特性指標との関連性— | 山本 俊雄 |
| 2-9 | 地域の防犯性に与えるソーシャルキャピタルの効果に関する実証的研究 —平成 21 年度神戸市 1 万人アンケートのデータを基に— | 松川 杏寧 |
| 2-10 | 地域防災対策の「見える化」戦略と東南海・南海地震 —徳島県美波町の事例に関する考察— | 佐藤 孝治 |
| 2-11 | 大学生の意見を取り入れた防災マニュアルの作成 | 藤本 一雄 |

会議室1、2

第3セッション

(14:00～16:12)

- | | |
|---|--------|
| 3-1 「ぼうさい甲子園」に見られる防災教育の現状 | 松浦 尚輝 |
| 3-2 東京郊外における減災リテラシー向上に向けた取り組み
—郊外都市版クロスロードゲームの試行— | 磯打 千雅子 |
| 3-3 子育て世代における新潟県中越地震時の対応
その2 家族親族との助け合いの実態 | 澤田 雅浩 |
| 3-4 中山間地域を含む地方都市における復興公営住宅の地域との関係性に
関する研究 —新潟県中越地震を事例として— | 石川 永子 |
| 3-5 防災集団移転等促進事業に伴うコミュニティの再形成過程
—中越地震により移転した小千谷市旧十二平集落を事例として— | 石塚 直樹 |
| 休 憩 | |
| 3-6 岩手・宮城内陸地震における災害復興過程の事例的研究 | 水田 恵三 |
| 3-7 トルコ・エルジンジャン市における震災復興の経験 | 木村 周平 |
| 3-8 復興曲線を用いたインドネシアにおける2004年インド洋津波被災の
地域別建物復興過程の比較分析 | 杉安 和也 |
| 3-9 災害時第二通信網の構築から考えるDCP(District Continuity Plan)の
経営上の可能性について | 守 茂昭 |
| 3-10 2009年神戸市における新型インフルエンザ対応の分析 | 東田 光裕 |
| 3-11 US&R 訓練施設の整備と運用に関する考察
—米国テキサス Disaster City [®] 訓練施設の調査結果から— | 吉村 晶子 |