レジリエンス研究教育推進コンソーシアム第4回運営委員会次第

- 1 日時 平成 30 年 12 月 14 日(金)12 時 00 分~13 時 30 分
- 2 場所 嘉ノ雅茗渓館 4階「筑波」
- 3 出席者 林(会長)、甘利(副会長)、清水(副会長)、前田(佐波委員の代理)、長瀬、永井、中島、玄地(緒方委員の代理)、遠藤
 - 陪席者 平岡 (セコム)、見目 (DRI ジャパン)、阿部 (防災科学技術研究所)、前山 (〃)、糸井 川 (筑波大学)、石濱 (〃)

その他 古谷(筑波大学)、大塚(n)、松原(n)

(敬称略)

4 議事

第4回運営委員会出席者名簿について(資料1)

【審議】

- (1) 第3回運営委員会議事要旨(案)について(資料2)
- (2) 印章管理規則への追記について (案) (資料3)
- (3) その他

【報告】

- (1) 第5回幹事会 (H30.12.14) について
- (2) 台湾 NCDR における運営委員会開催について(資料 4)
- (3) シンポジウムの事前登録状況・参画機関参加状況について(資料5)
- (4) パネルディスカッション進行について(資料6)
- (5) その他

14 時 00 分~16 時 50 分 第 1 回シンポジウム 嘉ノ雅茗渓館 2 階「茗渓」 17 時 30 分~19 時 00 分 情報交換会 嘉ノ雅茗渓館 1 階カフェスペース

(配付資料)

資料 1	第 4 回運営委員会出席者名簿	P.1~
資料 2	第3回運営委員会議事要旨(案)	P.3∼
資料 3	レジリエンス研究教育推進コンソーシアム 印章管理規則(追記案)…	P.5∼
資料 4	第5回運営委員会(台湾)出欠回答リスト	P.7~
資料 5	シンポジウムの事前登録状況・参画機関参加状況について	P.9~
資料 6	シンポジウム当日スケジュール	······ P.11∼

レジリエンス研究教育推進コンソーシアム第4回運営委員会出席者名簿

(敬称略、網掛けは欠席)

出欠	機関	委員	委員代理	陪席者
出席	セコム	IS研究所 リスクマネジメント グループ グループリーダー 甘利 康文		S 研究所 企画グループ 主務研究員 平岡 良彦
出席	大日本印刷	研究開発センター 課長 佐波 晶	研究開発センター 前田 賀隆	
欠席	日本電気	セキュリティ研究所 主任研究員 柳生 智彦		
欠席	スリーエム ジャパン	飯野 誠司		
出席	DRIジャパン	理事長 長瀬 貫隆		理事 見目 久美子
欠席	電力中央研究所	企画グループ 研究管理担当 スタッフ 上席 星川 英		
出席	日本自動車研究所	代表理事 研究所長 永井 正夫		
出席	海上・港湾・航空技 術研究所 電子航法研究所	航空交通管理領域 領域長 中島 徳顕		
出席	産業技術総合研究所	安全科学研究部門 研究部門長 緒方 雄二	安全科学研究部門 研究副部門長 玄地裕	
出席	防災科学技術研究所	理事長 林 春男		企画部 部長 阿部 浩一 企画部社会連携課 係員 前山 明輝
欠席	労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研 究所	災害調査分析センター センター長 池田 博康		
欠席	NCDR(台湾)			
出席		教育担当副学長 清水 諭		システム情報系 教授 糸井川 栄一
出席	筑波大学	学位プログラムリーダー (システム情報系 教授 リスクエ学専攻長) 遠藤 靖典		システム情報エリア支援室 支援室長 石濱 悟

関係出席者

筑波大学 システム情報エリア支援室 主幹 古谷 明久、主幹 大塚 秀男 レジリエンス研究教育推進コンソーシアム プロジェクトマネージャー・事務担当者 松原 悠

Mail: matsubara@risk.tsukuba.ac.jp Tel: 029-853-4975 Fax: 029-853-5717 〒305-8573 茨城県つくば市天王台1-1-1 筑波大学システム情報エリア支援室

レジリエンス研究教育推進コンソーシアム第3回運営委員会議事要旨(案)

- 1 日時 平成 30 年 11 月 27 日(火)13 時 30 分~14 時 30 分
- 2 場所 大日本印刷株式会社 五反田ビル 1階ホール
- 3 出席者 林(会長)、甘利(副会長)、鈴木(清水副会長の代理)、佐波、柳生、飯野、見目 (長瀬委員の代理)、高橋(星川委員の代理)、中島、緒方、Li、池田、遠藤
 - 陪席者 平岡 (セコム)、前田 (大日本印刷)、伊達 (〃) Liu (スリーエム ジャパン)、真城 (DRI ジャパン)、山本 (電力中央研究所)、阿部 (防災科学技術研究所)、中島 (〃)、 前山 (〃)、石濱 (筑波大学)

その他 古谷(筑波大学)、大塚(n)、松原(n)

(敬称略)

4 議事

【審議】

- (1) シンポジウムパネルディスカッション進行について(案)(資料 2~4) 遠藤委員から、資料 2~4 に基づきシンポジウムパネルディスカッションの登壇者・テーマ・進行方法について説明があり、承認された。
- (2) 参画機関担当科目の担当教員について(資料 5) 遠藤委員から、資料 5 に基づき 2019 年度の参画機関担当科目と担当教員について説明があり、承認された。また、今後も年内までは修正が可能である旨の説明があった。
- (3) インターンシッププログラムに関する申合せ(案) について(資料 6) 遠藤委員から、資料 6 に基づき、インターンシッププログラムに関するコンソーシアムにおける申合せについて説明があり、種々意見交換の結果、一部修正のうえ承認された。 修正箇所
 - 前文4行目「定めるものとする」→「定めるものである」
 - ・ 6「実習生から誓約書を交わすことができる」→「実習生と誓約書を交わすことができる」
- (4) 印章管理規則(案)について(資料7)

林会長から、資料7に基づき、印章管理規則(案)の下で事務局に会長印を置くことについて説明があり、承認された。なお、会長印使用の原議書に押印するため、便宜上、「林」「甘利」 「清水」印も置く(本人の許可を得て押印)ことが了承された。

- (5) 台湾 NCDR における運営委員会開催について(案)(資料 8) 林会長および遠藤委員から、資料 8 に基づき、台湾 NCDR で開催予定の運営委員会について説明があり、承認された。
- (6) その他

なし

【報告】

(1) 第 4 回幹事会 (H30.10.22) について (資料 9)

-1-

遠藤委員から、資料9に基づき第4回幹事会について報告があった。

(2) シンポジウムの事前登録状況・参画機関参加状況について(資料10)

遠藤委員から、資料 10 に基づき事前登録状況、パネルディスカッション登壇者、総合ブース出展機関等について報告があった。

また併せて、事前登録は12月2日を締切としているので、機関内又は知人等に周知願いたい旨の依頼があった。

(3) 客員教員人事について

遠藤委員から、客員教員人事は平成 31 年 4 月 1 日付け採用に向け引き続き進行中である旨の報告があった。

(4) ウェブサイトについて

松原 PM から、英語版ウェブサイトが素材適用作業中、内部用ウェブサイトがコーディング中である旨の報告があった。

(5) その他

なし

以 上

レジリエンス研究教育推進コンソーシアム 印章管理規則 (追記案)

(レジリエンス研究教育推進コンソーシアム運営委員会 平成 30 年 11 月 27 日制定

(目的)

第1条 この規則は、レジリエンス研究教育推進コンソーシアム(以下「コンソーシアム」という。)における印章の種類、新調、保管、使用等の基準について定め、これを統一的に管理することを目的とする。

(印章の定義)

第2条 この規則において印章とは、コンソーシアムが発行し、又は受理する文書、証憑 等で、権利義務の行使若しくは履行又は官公署への申請、届出等に際し、コンソーシ アム名又は職名で証明のために押す印章及び電子印鑑をいう。

(印章の種類及び印影)

第3条 印章の種類及び印影は別表のとおりとする。

2 会長は、前項に定める印章のほか、英文の文書、証憑等で使用するため、会長の氏 名の英文サイン印章を作ることができる。

(印章の新調、改刻及び廃止)

第4条 印章の新調、改刻及び廃止は、会長の承認を得て事務局が行う。

(印章の管理)

第5条 印章の保管・押印に関する責任は、事務局が負うものとする。

2 印章は、盗難及び不正使用のないようすべて印章箱に納めて保管し、勤務時間外に あっては金庫その他確実な保管設備のあるものに保管し、かつ施錠しておかなければ ならない。

(印章の使用)

第6条 印章は、事務局でなければ使用することができない。

2 印章を押印する場合は、押印する文書と原議を対査しなければならない。

3 事務局は、前項の規定により印章を押印したときは、印章使用簿にその内容を記載しなければならない。

(印章の事故報告)

第7条 事務局は、保管する印章が盗難、紛失その他の事故にあったときは、直ちにその経緯について会長に報告するとともに、その指示を受けて所要の措置を講じなければならない。

(委任)

第8条 この規則に定めるもののほか、印章に関して必要な事項は、別に定める。

附則

この規則は、平成30年11月27日から施行する。

別表 (第3条関係)

種類	印影	表示文言及び寸法
コンソーシアム会長印	会シーでである。 一会シーでである。 一会シーでは、 一会・一会・一会・一会・一会・一会・一会・一会・一会・一会・一会・一会・一会・一	レジリエンス研究教育推進 コンソーシアム会長之印 一辺30mm程度の正方形

12月13日15:02現在 レジリエンス研究教育推進コンソーシアム第5回運営委員会(台湾)出欠回答リスト

【第5回運営委員会】

日程 2019年3月26日(火)-27日(水)

場所 National Science and Technology Center for Disaster Reduction (NCDR) Union Development Building (9F., No.200, Sec. 3, Beisin Rd., Xindian District, New Taipei City 23143, Taiwan (R.O.C.))

第5回運営委員会には、リスク・レジリエンスセミナー、NCDR見学会、懇親会、防災関係施設等見学ツアーを含みます。 航空券代・宿泊代は筑波大学が負担します。 3月26日(火)15:00-16:00(JST)の会議のみ、Skypeによる出席も可能です。 詳細は、別紙「台湾NCDRにおける運営委員会開催について(案)」(第3回運営委員会資料)をご覧ください。

2018年12月10日(月)までに松原宛 (matsubara@risk.tsukuba.ac.jp) ご回答ください。 ****

15 日本		3月26日(火)- 27日(水) 出欠	プラン(別紙参照)	(B、Dプラン の場合) 25日の航空便 2 例: NH851	(C、Dプラン の場合) 28日の航空便 例:NH854	委員代理	3月26日(火)- 27日(水) 出欠	ブラン(別紙参照)	(B、Dプラン の場合) 25日の航空便 例:NH851	(C、Dプラン の場合) 28日の航空便 例:NH854	超	3月26日(火)- 27日(水) 出欠	プラン (別紙参照)	(B、Dプラン の場合) 25日の航空便 例:NH851	(C、Dプラン の場合) 28日の航空便 例:NH854
((報答と)	現地に		C (前泊なし 後泊あり)		NH852 松山 13:30-羽田 17:30						I S研究所 主務研究員 平岡 良彦	現地にて出席	C (耐泊なし後泊あり)		NH852 松山 13:30-羽田 17:30
(作的なし (作的な (作的なし (作的な) (作的なし (作的なし (作的な)						研究開発センター 前田 賀隆		こ (前泊なし 発泊あり)		_					
((株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	欠席														
1985 1985	現地は		C (前泊なし 後泊あり)		NH854 松山16:50-羽 田20:40						常務取締役 STO Liu Qiao	現地にて出席	C(前泊なし 後泊あり)		NH854 松山16:50-羽 ヨ20:40
(施治なし (施治なし (施治なし (施治なし (施治なし (施治なし (施)なし (施)なし (施)なし (施)なし (施)なし (施)なし (施)なし (施)なし (施)なし (施)なし (施)なし ((東)なり) (使)なし ((東)なり) ((東)なり) ((東)なり) ((東)なり) ((東)なり)	欠庸					DRIジャパン 理事 見目 久美子		こ (前泊なし 発泊あり)			DRIジャパン 理事 真城 源学	現地にて出席	C(前泊なし後泊あり)		NH854 松山16:50-羽 ヨ20:40
# (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#	久庸														
本(前泊なし) NH682 松山 (株泊なし) 大工油 (株泊なし) NH682 松山 (株間・成田) (株間・田田) (株間・成田) (株間・成田) (株間・成田) (株間・成田) (株間・成田) (株間・成田) (株間・成田) (株間・成田) (株間・成田) (株間・田田) (株間・田田) (株間・田田) (株間・田田) (株間・田田) (株間・田田) (株間・田田) (株間・田田) (株間・田田) <td>欠席</td> <td></td>	欠席														
((精) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中	現地に		A (前泊なし 後泊なし)												
C (前泊なし 後泊あり) NH15808 (株園・成田) 中間部 (株園・成田) 中間部 (株園・成田) で前なし (株園・成田) (株園・成田) (本日) (株園・成田) (株園・成田) (株園・成田) (本日) (株園・成田) (本日) (株園・成田) (本日) (本日) </td <td>現地に</td> <td></td> <td>C (前泊なし 後泊あり)</td> <td></td> <td>NH852 松山 13:30-羽田 17:30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>安全科学研究部門 主任研究員 竹下 潤一</td> <td>現地にて出席</td> <td>C(前泊なし後泊あり)</td> <td></td> <td>NH852 松山 13:30-羽田 17:30</td>	現地に		C (前泊なし 後泊あり)		NH852 松山 13:30-羽田 17:30						安全科学研究部門 主任研究員 竹下 潤一	現地にて出席	C(前泊なし後泊あり)		NH852 松山 13:30-羽田 17:30
(株園-広田) (株園-広田) 企画部 中島社会 中島社会 中島社会 市山明輝 東地にて出席 (株園-成田) C (前泊なし (前泊なし) (株園-成田) 条泊あり) (株園-成田) (株園-成田) (株園-成田) (株園-成田) ※対表 ※対表 ※対表 (株園-成田) (株園-成田) ※対表 ※対表 ※対表 (株園-成田) (株園-成田) ※対理を表 ※対理を表 ※対理を定て出席 (株園-成田) 13:30-3田 ※対理を表 ※対理を表 ※対理を定て出席 (株園・お口) 17:30 第地にて出席 ※対理を表 ※対理を定し出席 第地にて出席 第地にて出席 13:30-3田 17:30 17:30 17:30										,, n=	· 医面部	現地にて出席	C(前泊なし 後泊あり)		NH5808 (桃園-成田)
企画部社会連携課 (編) (現地に		C (前泊なし 後泊あり)		NH5808 (桃園-成田)						▷画部 欠長 中島 壮一	現地にて出席	C(前泊なし 後泊あり)		
システム情報系 数位 間 動 切 システム情報エリア支援室 支援室長 現地にて出席 類地にて出席 支援室長 C (前泊なし を泊みり)										. · ·	○画部社会連携課※員前山 明輝	現地にて出席	C(前泊なし 後泊あり)		NH5810 (桃園-成田)
システム情報系 製地にて出席 製造 製地にて出席 システム情報エリア支援室 現地にて出席 支援室長 事地にて出席 本援室長 事地にて出席 本援室長 事地にて出席 本援車長 事権にて出席 本援車長 事権にて出席	欠席														
システム情報系 製地にて出席 製造 製地にて出席 システム情報エリア支援室 支援室長 支援室長 環地にて出席 本援室長 登録おわり	現地に	発出し								,					
システム情報エリア支援室 C (前泊なし 支援室長 現地にて出席 会泊あり) 石濱 悟 石濱 悟	Skype 預	出し出									システム情報系 教授 岡島 敬一	現地にて出席			
	現地に	世出									ンステム情報エリア支援室 支援室長 5濱 悟	現地にて出席	C (前泊なし 後泊あり)		NH852 松山 13:30-羽田 17:30

シンポジウムの事前登録状況・参画機関参加状況について

平成 30 年 12 月 13 日(木)14 時 43 分現在

日程:平成30年12月14日(金)

場所:嘉ノ雅茗渓館

○第4回運営委員会【定数8】

出席 9	セコム、大日本印刷(代理)、DRI ジャパン、日本自動車研究所、電子航法研究
	所、産業技術総合研究所(代理)、防災科学技術研究所、筑波大学(清水代理・
	遠藤)
欠席 4	日本電気、スリーエム ジャパン、電力中央研究所、労働安全衛生総合研究所
未回答1	NCDR

○シンポジウム事前登録(12/2 締切) 合計 100 人(うち情報交換会参加 40 人)

【うち参画機関】

登録済8機関42人	セコム7人、日本電気1人、スリーエム ジャパン1人、DRI ジャパ
(うち情報交換会	ン4人、日本自動車研究所2人、電子航法研究所1人、防災科学技術
参加 28 人)	研究所 5 人、筑波大学 21 人
欠席連絡4機関	スリーエム ジャパン (ただし事前登録者あり)、電力中央研究所、産
	業技術総合研究所、労働安全衛生総合研究所
未登録 2 機関	大日本印刷、NCDR

【うち一般】

登録済 <u>58 人</u> (うち情報交換会 参加 12 人)

竹中工務店、警察大学校警察政策研究センター、合同会社西友、リスク・フロンティア、国立研究開発法人建築研究所、参天製薬株式会社、株式会社大林組、三井住友海上火災保険株式会社、長尾産業株式会社、株式会社アカリク、綜合警備保障株式会社、凸版印刷株式会社、株式会社電波タイムス社、株式会社建設技術研究所、デロイトトーマツファイナンシャルアドバイザリー合同会社、パシフィックコンサルタンツ株式会社、千葉市花見川区幕張町4丁目町内会・防災会、日本空港無線サービス株式会社、大阪府立大学工学研究科航空宇宙分野小木曽研究室、済生会横浜市東部病院、積水ハウス(株渉外部、大日本コンサルタント(株)関東支社、日本オラクル株式会社、成田国際空港株式会社、株式会社アーキテクト、DRI 評議員 熊谷組 リスカーレ・コンサルティング、近畿大学理工学部情報学科、affirmativeArchitect、東京都下水道局東部第二下水道事務所、筑波技術大学、株式会社日立製作所、大阪大学大学院医学系研究科、大阪大学、防衛省防衛装備庁、有限会社メディア

ロジック、茨城県政策企画部交通局交通政策課、宇宙航空研究開発機構、以上 37 機関各 1 人 所属記入なし:21 人

○シンポジウムパネルディスカッション登壇

登壇7	セコム 目﨑 祐史(めさき ゆうじ) IS 研究所 所長
	日本電気 谷 幹也(たに みきや) セキュリティ研究所 所長
	DRI ジャパン 長瀬 貫窿(ながせ かんりゅう) 理事長
	日本自動車研究所 永井 正夫(ながい まさお) 所長
	電子航法研究所 中島 徳顕(なかじま とくあき) 航空交通管理領域長
	防災科学技術研究所 林 春男(はやし はるお) 理事長
	筑波大学 清水 諭(しみず さとし) 副学長(教育担当)・理事
	(敬称略)
辞退 5	大日本印刷、スリーエム ジャパン、電力中央研究所、産業技術総合研究所、労
	働安全衛生総合研究所
未回答1	NCDR

○シンポジウム総合ブース出展

- 1011	
パンフレット設置 5	セコム、DRI ジャパン、産業技術総合研究所、防災科学技術
	研究所、筑波大学
ポスター掲示 1	防災科学技術研究所 (A0・2 枚)
実演実施 0	
ロールアップバナー設置 1	セコム
辞退 5	大日本印刷、日本電気、スリーエム ジャパン、電力中央研究
	所、労働安全衛生総合研究所
未回答 2	電子航法研究所、NCDR

日程:平成30年12月14日(金)

場所: 嘉ノ雅 茗渓館 (東京都文京区大塚 1-5-23、東京メトロ丸ノ内線「茗荷谷」 駅から徒歩 1分)

【次第】

第5回幹事会 3	階「あけぼの」
10:30-11:00	幹事会出席者用 受付・会計(2階「茗渓」前)
	※講演者ノート PC 動作接続確認
11:00-12:00	第5回幹事会
第4回運営委員会	• 4 階「筑波」
11:30-12:00	運営委員会出席者用 受付・会計 (2階「茗渓」前)
12:00-13:30	第4回運営委員会
	※弁当・お茶有
第1回シンポジウ	ム 2階「茗渓」 司会 岡島 敬一(筑波大学 システム情報系 教授)
第1部 自然・人	間社会・サイバー空間に存在するリスクとレジリエンス
13:00-14:00	一般受付・会計(2階「茗渓」前)
14:00-14:05	開会挨拶
	清水 諭 (筑波大学 副学長 (教育担当)・理事)
14:05-14:30	自然災害のリスクに対するレジリエンスの向上
	林 春男(防災科学技術研究所 理事長)
14:30-14:55	日本で起こる事件・事故に深く関わる「世間」という構造
	甘利 康文(セコム株式会社 IS 研究所 リスクマネジメントグループ グ
	ループリーダー)
14:55-15:20	情報通信技術(ICT)の進化とサイバーリスク
	面 和成(筑波大学 システム情報系 准教授)
15:20-15:50	コーヒーブレイク
	※コンソーシアム個別相談ブース有(岡島教授ほか)
Andrea andreas and a second	※総合ブース出展機関は適宜来場者に説明してください。
	ンス社会の実現に貢献する人材育成
15:50-16:00	コンソーシアムが推進する大学院教育〜協働大学院方式による新たな学
	位プログラム~
16.00.16.45	遠藤 靖典(筑波大学 システム情報系 教授、リスク工学専攻長)
16:00-16:45	コンソーシアム参画機関によるパネルディスカッション モデレーター 遠藤 靖典(筑波大学)
	登壇者 目﨑 祐史 (セコム)、谷 幹也 (日本電気)、長瀬 貫窿 (DRI ジ
	せんしょう マップン マップン マップン マップン マップン マップン マップン マップン
	法研)、林春男(防災科研)、清水諭(筑波大学)
16:45-16:50	閉会挨拶
	谷 幹也(日本電気株式会社 セキュリティ研究所 所長)
16:50-17:30	※コンソーシアム個別相談ブース有(岡島教授ほか)
情報交換会 1階	
17:30-19:00	(参加費 2,000 円、要事前登録)