

# 共同シンポジウム

Joint Seminar 減災 レジリエンス研究教育推進コンソーシアム

## 「想定外」を想定できる これからの人材育成とは

令和元年 **10.25** 金 14:00~18:00  
(受付13:00~)

**場所** 関西大学 梅田キャンパス

KANDAI Me RISE 8階大ホール

大阪府大阪市北区鶴野町1番5号  
(阪急「梅田駅」茶屋町側から徒歩5分、JR「大阪駅」から徒歩10分)

第1部・第2部 / 参加無料・要事前登録

世の中では低い確率で起こることを「想定外」というが、「想定外」を想定できるレジリエンス人材をどのように育成すべきか、教員・学生・企業が多角的に検討する。

司会 古川 宏 筑波大学 システム情報系 准教授

### 第1部

- |             |   |
|-------------|---|
| 14:00-14:05 | <b>開会挨拶</b><br>林 春男 レジリエンス研究教育推進コンソーシアム 会長 (防災科学技術研究所)                        |
| 14:05-14:20 | <b>講演 筑波大学におけるレジリエンス人材育成</b><br>岡島 敬一 筑波大学 システム情報系 教授                         |
| 14:20-14:35 | <b>話題提供 1 DRI ジャパンにおけるレジリエンス人材育成</b><br>長瀬 貴隆 DRI ジャパン 理事長                    |
| 14:35-14:50 | <b>話題提供 2 日本電気におけるレジリエンス人材育成</b><br>谷 幹也 日本電気株式会社 セキュリティ研究所 所長                |
| 14:50-15:05 | <b>話題提供 3 関西大学におけるレジリエンス人材育成</b><br>永松 伸吾 関西大学 社会安全学部 教授                      |
| 15:05-15:20 | <b>話題提供 4 社会人学生からみたレジリエンス人材育成</b><br>木下 仁視 筑波大学大学院 システム情報工学研究科 リスク工学専攻 博士前期課程 |



筑波大学・岡島



DRIJ・長瀬



日本電気・谷



関西大学・永松

### 第2部

- |             |  |
|-------------|--|
| 15:30-16:45 | <b>パネルディスカッション 「想定外」を想定できるこれからの人材育成とは</b><br>モデレーター 甘利 康文 セコム株式会社 IS 研究所<br>登壇者 各講演者・話題提供者 |
| 16:45-16:50 | <b>閉会挨拶</b><br>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  |

- レセプション (4階多目的室)  
17:00-18:00 (会費 1,000円、要事前登録)



筑波大学・木下

事前登録締切 10月9日(水)  
レセプション以外は当日参加も可能です。

事前登録申込QRコード



主催：Joint Seminar 減災、レジリエンス研究教育推進コンソーシアム

後援：地域安全学会、日本災害情報学会、日本自然災害学会、日本災害復興学会、情報処理学会、電子情報通信学会、日本知能情報ファジィ学会、エネルギー・資源学会、日本エネルギー学会、日本都市計画学会、土木学会、警察政策学会、日本市民安全学会、日本情報経営学会、日本航空宇宙学会、キッズデザイン協議会、日本防災産業会議、日本ネットワークセキュリティ協会、日刊工業新聞社

●お問合せ レジリエンス研究教育推進コンソーシアム事務局

TEL: 029-853-4975 E-mail: r2ec@risk.tsukuba.ac.jp  
事前登録URL <https://r2ec.jp/news/1135/>