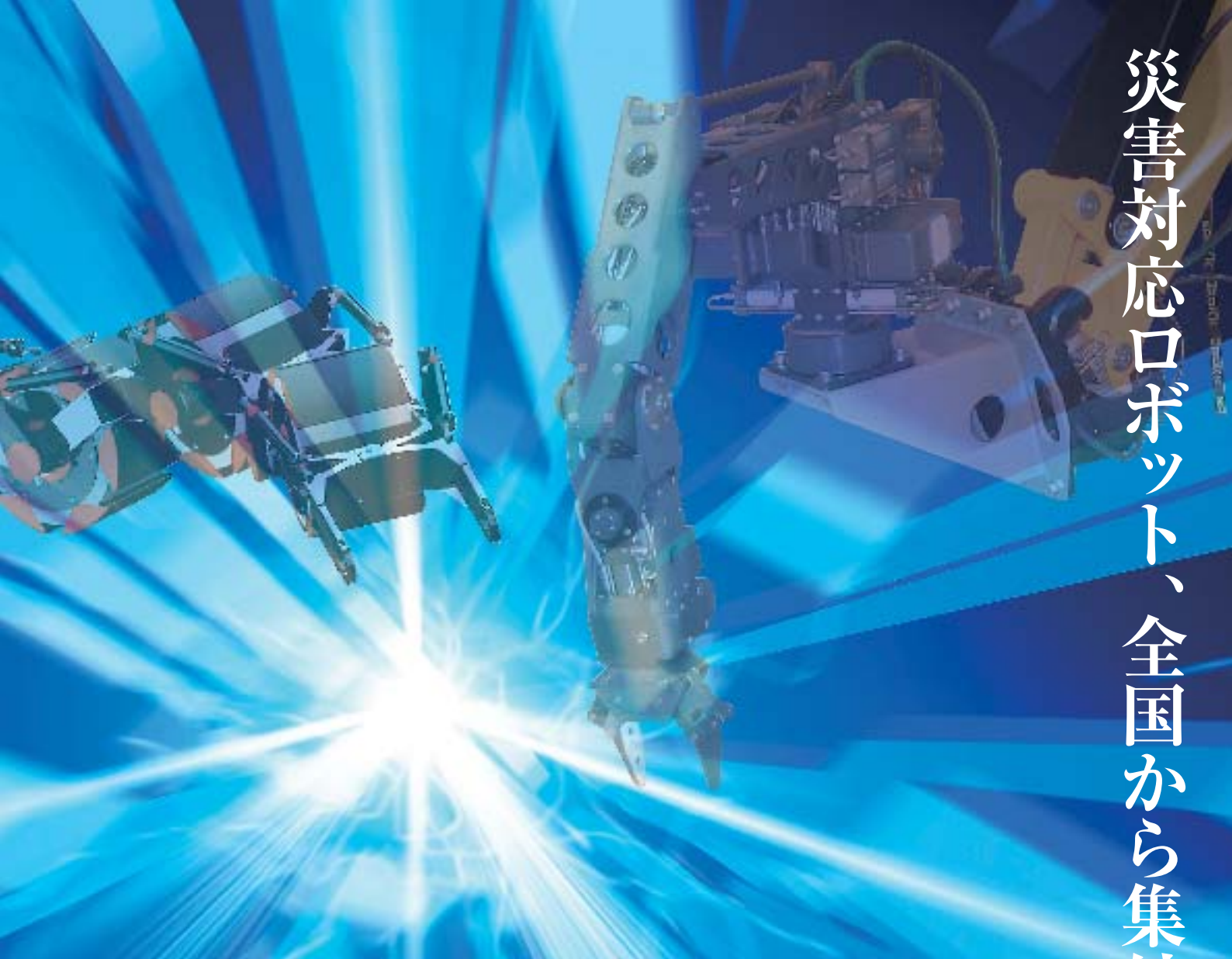


災害対応ロボット、全国から集結。



災害対応ロボット 技術交流会

入場無料

平成26年

日時

1/24 **金** 25 **土**

12:30~17:00

10:00~16:30

会場

きらめきみなと館

福井県敦賀市桜町1-1

TEL:0770-20-1100

主催：福井県

公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター

後援：消防庁、文部科学省、経済産業省

お問合せ先

公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター

TEL:0770-24-7273 FAX:0770-24-7275 E-mail:robot@werc.or.jp



災害対応ロボット技術交流会

24日(金) 13:00～13:30 **開会式** (イベントホール入口)

24日(金) 13:30～16:30 **講演会** (小ホール)

全国から災害対応ロボットの専門家が集まり、技術開発の状況や将来への展望について、講演とパネルディスカッションを行います。

【基調講演】 13:40～14:40
・経済産業省 製造産業局 産業機械課長 須藤 治氏

【パネル討論】 14:50～16:30
《コーディネータ》・東北大学大学院 情報科学研究科 教授 田所 諭氏
《パネラー》・消防庁 消防研究センター 火災災害調査部長 天野 久徳氏
・京都大学大学院工学研究科 教授 松野 文俊氏
・独立行政法人 日本原子力研究開発機構 福島技術本部 技術主席 川妻 伸二氏
・日本原子力発電株式会社 原子力緊急事態支援センター所長 富森 順氏

24日(金) 13:30～17:00
25日(土) 10:00～16:30 **展示会** (イベントホール)

災害対応ロボットの研究開発を行っている大学、製品化を手掛けるメーカーなどが、保有するロボットを出展し、その性能や取り組みを紹介します。

■出展予定企業・団体(25団体)：アクティブリック、阿南電機、金沢工業大学、京都大学、国際レスキューシステム研究機構、消防防災ロボット技術ネットワーク、スギノマシン、東京工業大学、トピー工業、長岡技術科学大学、新潟工科大学、日本原子力研究開発機構、日本原子力発電、日立建機日本、日立GEニュークリアエナジー、福井工業高専、福井工業大学、福井大学、Brokk社(江守商事)、三井造船、三菱重工業、三菱電機特機システム、レスキューロボットコンテスト実行委員会、ロボカップ日本委員会、若狭湾エネルギー研究センター (掲載は五十音順)

25日(土) 10:00～16:00 **ロボット技術体験** (イベントホール)

体験を通して、小中高生のロボット開発への興味や関心を醸成します。

【ロボット組立体験教室】 (中高校生向き)
ロボットの組立教材を製作することにより、ロボットのしくみを理解できる体験コーナー (組立に2時間30分程度かかります)

【ミニロボット操作体験教室】 (小中高校生向き)
来場者が自由にミニロボットを操作できるコーナー

25日(土) 10:30～16:00 **実演会** (イベントホール、屋外)

災害現場を模したステージで、最新の災害対応ロボットの技術を紹介します。

■実施予定企業・団体(7団体)：京都大学、東京工業大学、トピー工業、長岡技術科学大学、Brokk社(江守商事)※、三井造船、三菱重工業 ※24日も15:00から実演

会場アクセス：敦賀駅～きらめきみなと館にシャトルバスを運行

○主催：福井県 公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター
○お問合せ先：公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター
TEL：0770-24-7273 FAX：0770-24-7275 E-mail：robot@werc.or.jp