

災害治療学シンポジウム in 千葉2025

と客と向き合 社会づ

14:00~16:40 (受付開始 13:30~)

千葉大学 西千葉キャンパスけやき会館 (千葉市稲毛区弥生町1-33)

参加費無料

会場入り口付近にて 千葉大学医学部 救急サークルC-TATによる デモンストレーションを行います。





Program

開会の辞 千葉大学災害治療学研究所 所長 田中知明 教授

第一部

大学生と教員に問う―災害時、私たちにできること・すべきこと

「千葉大学×千葉市の防災連携:医学部機能別消防団CUMSTと医薬品ドローン搬送」

千葉市総合政策局未来都市戦略部長 濤岡 徳康 千葉大学特任教授 牧 慎太郎

「阪神淡路大震災から30年 ― 災害学生ボランティアの現在地」

NPO法人「学びーば」 岩槻 佳桜 (武蔵野大学教育学部2年生)

「医学生が実践した千葉市機能別消防団での防災訓練」

千葉大学医学部救急サークルC-TAT代表 **向坊 颯**(医学部5年生)



第2部

災害に備える共創のチカラ―産学官ができること・すべきこと

「宇宙からの減災·防災最前線 — 宇宙新分野へのあくなき挑戦」

スカパー JSAT株式会社 宇宙部門 宇宙ソリューション事業本部長 木村 勉

「災害時における医薬品輸送 ― ドローン技術の最前線」

千葉大学教授 中田 孝明 千葉大学准教授 鈴木智

千葉大学講師 富田 啓介 日本医科大学講師 本村 友一 千葉大学客員研究員 横田 勝彦

千葉大学大学院医学研究院長 三木 隆司 教授 開会の辞

どなたでも参加いただけます。中・高・大学生とその保護者大歓迎! 参加対象者

下記のURLより事前登録のうえ、参加申込みをお願いいたします。 参加申込み

https://forms.office.com/r/nGVmHcrE8U 11月20日(木)締切

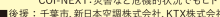


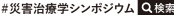


TEL.043-222-7171 (内線) 5107 (千葉大学亥鼻地区事務部総務課 担当:川崎) ■主催:千葉大学災害治療学研究所、千葉大学医学部

■共催:一般社団法人 国立大学協会、千葉感染症・災害疾患研究教育ネットワーク、 COI-NEXT:災害など危機的状況でもヒト・モノ・ココロがつながる健康医療共創拠点

UNIVERSITY ■後援:千葉市、新日本空調株式会社、KTX株式会社







災害治療学シンポジウム in 千葉2025

災害と向き合う人づくり・社会づくり

総合司会:小野寺 淳 教授

13:30~14:00

受 付

14:00~14:05

開会の辞 千葉大学災害治療学研究所 所長 田中 知明 教授

第1部 大学生と教員に問う―災害時、私たちにできること・すべきこと

14:05~14:25 「千葉大学×千葉市の防災連携: 医学部機能別消防団CUMSTと

医薬品ドローン搬送」

千葉大学特任教授 牧 慎太郎

千葉市総合政策局未来都市戦略部長 濤岡 徳康

14:25~14:45 「阪神淡路大震災から30年 ― 災害学生ボランティアの現在地」

NPO法人「学びーば」 岩槻 佳桜 (武蔵野大学教育学部2年生)

14:45~15:05 「医学生が実践した千葉市機能別消防団での防災訓練」

千葉大学医学部救急サークルC-TAT代表 **向坊 颯** (医学部5年生)

15:05~15:30 ~ 休 憩~

第2部 災害に備える共創のチカラ―産学官ができること・すべきこと

15:30~15:50 「宇宙からの減災・防災最前線 ― 宇宙新分野へのあくなき挑戦」

スカパーJSAT株式会社 宇宙部門 宇宙ソリューション事業本部長 木村 勉

15:50~16:30 「災害時における医薬品輸送 ― ドローン技術の最前線 |

千葉大学教授 中田 孝明

千葉大学准教授 鈴木智

千葉大学講師 富田 啓介

日本医科大学講師 本村 友一

千葉大学客員研究員 横田 勝彦

16:35~16:40 **閉会の辞** 千葉大学大学院医学研究院長 三木 隆司 教授

本イベントの様子は後日動画でも配信いたします。 動画でのご視聴はこちらから 12月1日(月)から配信予定

https://www.youtube.com/channel/ UCIXAVLiq7quZF3o21jok9jw



Access

- ●JR総武線「西千葉駅北口」より 徒歩10分
- ●京成千葉線「みどり台駅」より 徒歩7分
- ※構内に駐車場はございません。 お車でのお越しはご遠慮ください。





■お問合せ