

# 見えない脅威に備える レジリエントな 地域共創社会を目指して

## Program

開会の辞 田中知明 災害治療学研究所長

### 第1部 原子力・放射線災害への備え ～福島原発事故を教訓に～

「原子力事故にともなう二次的な健康被害の実態」

福島県立医科大学 坪倉正治 教授

「放射線障害の予防や治療の根幹」

量研・放射線医学研究所 神田玲子 所長

「原子力空調の役割と開発技術の紹介」

新日本空調株式会社 大堀美智男 事業部長付

「緊急被ばく医療支援チームREMATの活動紹介」

量研・放射線医学研究所 REMAT隊 北村 尚 技術統括

### 第2部 自然災害への備え ～今ここにあるリスク:直下型地震と台風豪雨～

「関東大震災から100年～首都圏直下型地震への備え」

千葉大学環境リモートセンシングセンター 服部克巳 教授

「自然災害発生時の重傷者治療への備えとその取り組み」

千葉大学災害治療学研究所 大島 拓 准教授

「増加する災害に対する市の取り組み」(ビデオメッセージ)

いすみ市 太田 洋 市長

「災害における千葉県の取り組み」(ビデオメッセージ)

千葉県 熊谷俊人 知事

閉会の辞 三木隆司 医学研究院長

千葉大学と一緒に  
これからの防災を考えましょう!

11/23 [木・祝]

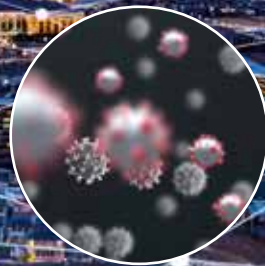
2023.

13:30～16:20 (受付開始 13:00～)

会場：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  
災害派遣医療チーム(DMAT) /  
緊急被ばく医療支援チーム  
(REMAT)の  
特別展示を行います。



参加対象者 どなたでも参加いただけます。

参加申込み 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。

<https://forms.gle/Zf9rPPBmQL9GyEsc7> 11月21日(火)締切



お問合せ TEL.043-222-7171(内線)5107

(千葉大学亥鼻地区事務部総務課)

担当：遠藤、深山

# 見えない脅威に備える レジリエントな地域共創社会を目指して

総合司会：小野寺淳 教授

13:00～13:30

受付

13:30～13:35

開会の辞 千葉大学災害治療学研究所 田中知明 所長

## 第1部 原子力・放射線災害への備え ～福島原発事故を教訓に～

13:35～13:55

「原子力事故にともなう二次的な健康被害の実態」

千葉大学客員教授／福島県立医科大学 医学部 放射線健康管理学講座 坪倉正治 教授

13:55～14:15

「放射線障害の予防や治療の根幹」

千葉大学客員教授／量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 神田玲子 所長

14:15～14:35

「原子力空調の役割と開発技術の紹介」

災害治療学研究所 原子力・放射線災害治療学共同研究部門／  
新日本空調株式会社 原子力事業部 大堀美智男 事業部長付

14:35～14:50

「緊急被ばく医療支援チームREMATの活動紹介」

量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所 被ばく医療部 線量評価グループ 北村 尚 技術統括

～ 休憩 (20分) ～

## 第2部 自然災害への備え ～今ここにあるリスク：直下型地震と台風豪雨～

15:10～15:30

「関東大震災から100年～首都圏直下型地震への備え」

千葉大学災害治療学研究所 災害情報解析研究部門／千葉大学環境リモートセンシング研究センター 服部克巳 教授

15:30～15:50

「自然災害発生時の重傷者治療への備えとその取り組み」

千葉大学災害治療学研究所 次世代災害治療学研究部門 大島 拓 准教授

15:50～16:10

「増加する災害に対する市の取り組み」(ビデオメッセージ)

いすみ市 太田 洋 市長

16:10～16:15

「災害における千葉県の取り組み」(ビデオメッセージ)

千葉県 熊谷俊人 知事

16:15～16:20

閉会の辞 千葉大学大学院医学研究院 三木隆司 研究院長

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11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。  
お車でのご越しはご遠慮ください。

