

アーカイブ配信

4月オンライン定例講演会

地震予知研究の

最前線

～感染症との複合災害・

死なないためにできる事～

東日本大震災から10年。今もその余震が続く中、
コロナ禍での自然災害に備える必要に迫られています。
東日本大震災以降、格段に進歩した地震予知研究の最前線と、
今後想定される南海トラフ巨大地震や、首都直下型地震に関する
最新の知見について、地震予知研究の第一人者に伺います。



【講師】 東海大学海洋研究所 教授
地震予知・火山津波研究部門長

長尾年恭氏

1955年生まれ。87年東京大学大学院理学系研究科博士課程修了、理学博士。
大学院在学中に第22次日本南極地域観測隊・越冬隊に参加し、昭和基地で越冬。
重力、地殻変動、地熱観測等に従事。その後、金沢大学理学部助手、東海大学海
洋学部助教授、海洋研究所・地震予知研究センター長等を経て、2001年より東海
大学教授。16年4月より現職。東海大学発ベンチャー・DuMA最高科学技術責任
者、一般社団法人日本地震予知学会代表理事・会長。

【著作】『地震前兆現象を科学する』(共著、祥伝社、2015年)
『地震防災』(分担執筆、学術図書出版社、208年)
『地震予知の科学』(共著、東京大学出版会、2007年)
『地震予知研究の新展開』(近未来社、2001年) など。

お申込締切日	2021年4月12日(月)
配信期間	4月16日(金)13:00～4月22日(木)23:59
参加費	特別会員 一般会員 1,100円(税込) 注)北洋ビジネススクラブ会員以外の方は、別途下記【お問合せ】先へご照会願います。
お申込方法	別紙申込書にご記入のうえ、メールまたはFAXでお申し込みください。

【お問合せ】 株式会社北海道二十一世紀総合研究所 北洋ビジネススクラブ
札幌市中央区大通西3丁目11番地 北洋ビル6階 担当：桜井 高橋
TEL:(011)231-2062 FAX:(011)231-3237 E-mail:hybc@htri.co.jp