国立大学図書館協会 各会員館 館長殿

> 国立大学図書館協会関東甲信越地区 信州大学附属図書館長 東城 幸治(公印省略)

令和6年度国立大学図書館協会地区助成事業(関東甲信越地区)研修会開催について(通知)

時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、国立大学図書館協会関東甲信越地区協会では、地区協会助成事業として、別紙開催要項のとおり研修会を開催いたします。つきましては、貴館職員の皆様へご周知いただきますとともに、ご参加につきましてご配慮いただきたくお願い申し上げます。

記

テーマ : 図書館資源を未来に伝えるために一災害から人・資料・施設を守る一

日 時 : 令和6 (2024) 年12月12日(木) 13:30 ~ 16:00

開催形式: Zoom によるオンライン形式

申込先 : 下記フォームからお申し込みください。(申込期限:12月10日(火))

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScIz8SlWkmR-HNv-

zso VTb0f3npZ8Q1146V-qlgR0hImj9GQ/viewform

- ・参加申込をされた方には、後日、接続先情報等をご連絡します。
- ・内容詳細は別紙開催要項をご確認ください。

【お問い合わせ先】

信州大学附属図書館

担 当:中央図書館サービスグループ 武田

E-Mail: matsulib@shinshu-u.ac.jp / TEL:0263-37-2172

国立大学図書館協会関東甲信越地区協会 令和6年度助成事業研修会 開催要項「図書館資源を未来に伝えるために一災害から人・資料・施設を守る一」

#### 1. 趣旨

この 10 年あまりの間に、東日本大震災、熊本地震、西日本豪雨、能登半島地震と、 様々な災害が発生し、改めて防災対策の重要性が認識されている。

これらの災害への対応・復旧に、様々な立場から実際に関わってこられた方々からお話をお伺いすることで、これから先に起こりうる災害から、図書館の「人」・「資料」・「施設」を守り、集積した知を未来に伝えていくために、私たちができることについて考える機会とする。

## 2. 日時

2024年12月12日(木) 13:30~16:00

# 3. 開催形式

Zoom によるオンライン開催

### 4. 参加対象者

関東甲信越地区国立大学図書館職員および本研修内容に興味のある方どなたでも

# 5. 申込み

以下のフォームからお申し込みください。(申込期限:12月10日(火)) <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScIz8SlWkmR-HNv-zso\_VTb0f3npZ8Q1146V-qlgR0hImj9GQ/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScIz8SlWkmR-HNv-zso\_VTb0f3npZ8Q1146V-qlgR0hImj9GQ/viewform</a>

\*参加申込いただいた方に、後日、接続先情報等をご連絡します。

### 6. 企画

関東甲信越地区国立大学図書館協会研修企画委員

#### 7. お問い合わせ・担当

信州大学附属図書館 武田・小島

E-Mail: matsulib@shinshu-u.ac.jp/

TEL:0263-37-2172

# プログラム

13:30-13:35	開会挨拶
13:35-14:35	講演「自然災害と図書館 - 教訓と備え-」
	川島宏氏(㈱栗原研究室代表/日本図書館協会図書館災害対策
	委員会・図書館施設委員会委員)
14:35-14:45	休憩
14:45-15:15	事例報告1「災害対応 一東北大学附属図書館の経験から」
	半澤智絵氏(東北大学附属図書館情報サービス課長)
15:15-15:45	事例報告2「地震災害と資料(史料)ネット活動」
	原直史氏(新潟大学人文学部教授・新潟歴史資料救済ネットワ
	ーク事務局長)
15:45-16:00	まとめ、閉会挨拶

### 講演講師プロフィール

# 川島宏氏

㈱栗原研究室代表取締役設計室長、一級建築士、

日本図書館協会図書館災害対策委員会・図書館施設委員会委員

- ・「図書館に求められる水害への備え」カレントアウェアネス.(348). 5-8, 2021
- ・「大震災と図書館施設の復旧・復興」図書館雑誌.115(3), 144-145, 2021
- ・「自然災害に対する図書館の危機管理」図書館雑誌.113(3), 135-137, 2019
- ・「平成28年熊本地震による図書館の被害状況調査報告」建築防災.(466), 27-30, 2016
- ・「震災に備えるための建築的な配慮」短期大学図書館研究.(36), 127-132, 2016
- ・「図書館の防災対策」Lisn: Library & information science news .(152), 1-4, 2012など多数