



TOHOKU UNIVERSITY

Design Lab for our Future Co-existence 2023

TFCxTEL Collaboration Program: Designing a Digital and Sustainable Society

54 Xe

2 He

72 Hf

113 Nh

67 Ho

4 Be

39 Y

106 Sg

117 Ts

113番元素  
ニホニウム発見と  
さらなる超重金属  
発見に向けて

112 Cn

99 Es

89 Ac

101 Md

2024.3.9 sat. 14:00-16:30

場所 | 東北大学片平キャンパス「知の館」+ ONLINE  
TOKYO ELECTRON House of Creativity

119 ?

78 Pt



須田 利美

東北大学  
電子光物理学研究センター  
教授



羽場 宏光

理化学研究所  
仁科加速器科学研究センター  
核化学研究開発室長



森本 幸司

理化学研究所  
仁科加速器科学研究センター  
超重元素分析装置開発チームリーダー

36 Kr

118 Og

7 N

3 Li

25 Mn

55 Cs

参加申込

- 詳細・お申込は右記 URL / QR コードから → [www.tfc.tohoku.ac.jp/tfcfund/2023/tel/](http://www.tfc.tohoku.ac.jp/tfcfund/2023/tel/)
- 申込締切：2024. 2.16 (金)
- 定員：現地 80名 (定員になり次第締め切ります) / オンライン200名程度

[お問合せ先] 東北大学研究推進・支援機構 知の創出センター (担当: 前田・古賀) Email: [tfc\\_webinar2@grp.tohoku.ac.jp](mailto:tfc_webinar2@grp.tohoku.ac.jp)



主催：東京エレクトロン株式会社 / 東北大学研究推進・支援機構 知の創出センター  
共催：東北大学電子光物理学研究センター / 理化学研究所仁科加速器科学研究センター / 東北大学大学院理学研究科 / 東北大学宇宙創成物理学国際共同大学院  
協力：東北大学ダイバーシティ・エクイティ&インクルージョン推進センター