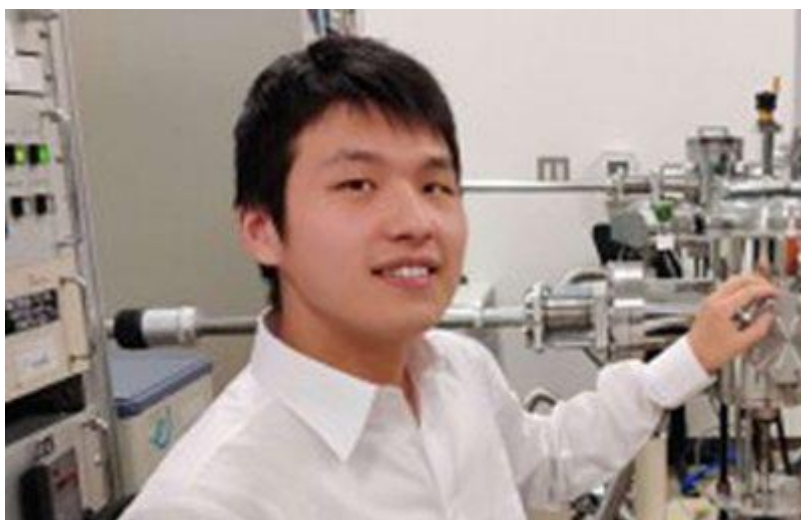


吳 礼奥 (WU, Liao)



修士論文「 $Ba_{1/3}CoO_2$  エピタキシャル薄膜の高温熱電特性」(High-Temperature Thermoelectric properties of  $Ba_{1/3}CoO_2$  Epitaxial Films)

在籍期間：2019.10 - 2022.3

#### 学会発表 / Conference

[1] 吳 礼奥, 張 雨橋, 張 習, ジョ ヘジユン, 太田裕道, “ $Ba_{1/3}CoO_2$  エピタキシャル薄膜の熱電特性の温度依存性”, 令和3年度日本セラミックス協会東北北海道支部研究発表会, online, 2021.11.18-19 (ポスター)

[2] L. Wu, Y. Zhang, X. Zhang, H.J. Cho, H. Ohta, “Temperature Dependence of Thermoelectric Properties of  $Ba_{1/3}CoO_2$  Epitaxial Films”, 第82回 応用物理学会秋季学術講演会, online, 2021.9.10-13.