## 東京国際工科専門職大学 卒業研究制作提出承認書

枠内に必要事項を記入するか、選択肢の場合には図をつける。指導教員名は自署であること。

卒業学部	工科学部					
	情報工学科		AI 戦略コース			
		✓	IOT システムコース			
卒業			ロボット開発コース			
学科・コース	デジタル		CG アニメーションコース			
	エンタテインメント学科		ゲームプロデュースコース			
学籍番号	TK220205 湯浅太貴					
学生氏名						
種別	✓ 卒業研	✓ 卒業研究		口 卒業制作		
卒業論文・						
卒業制作報告書	災害時に支援が必要な人を共助するための情報提示に関する調査と検討					
タイトル						
提出日		2025年	1月	22 日		
発表予定日		2025 年	1月	29 日		

## 確認事項

- 1、 提出前に指導教員が卒業論文・卒業制作報告書の内容を確認しました。
- 2. 卒業論文(卒業研究の場合)または卒業制作報告書+制作物(卒業制作の場合)が完成状態で 指導教員に提出済みであり、それをもって最終評価される(差し替えは認められない)ことを 理解しました。
- 3. 提出前に共同研究関連組織の確認者(代表者、もしくは、代表者に変わることができる担当者)) が卒業論文・卒業制作報告書の内容を確認しました。

上記の確認事項を承諾し、卒業研究制作の提出を行います。

emperiment to the contract of	
学生氏名(自署)	湯浅 太貴

上記の卒業論文・卒業制作報告書の提出を承認します。

指導教員氏名	4 1 1 2	2		
(自署)	12 11/20 /	4		The second secon
共同研究	精報経営イノベーション	確認者氏名	#	武 <i>子</i>
関連組織名	専門領武大学	(自著)	验后	農人