**2022年度 NICT Quantum Camp 体験型人材育成 申請書**

2022年　　　月　　　日 記載

＊アンケート＊ （合否には影響しません）

* お名前（漢字）

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

* お名前（ふりがな）

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

* 生年月日

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

* メールアドレス（連絡の取りやすいアドレスをご記入ください。）

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

* 電話番号

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

* 居住地の住所（郵便番号から）

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

* 学校名・学部／研究科名／学年または役職　（お勤めの場合は勤務先と役職）

（学部、修士、博士のコースの種別、学年がわかるようにご記載ください）

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

* 所属研究室名（所属されている方は正式名称でご記入ください。）

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

* 卒業年月（例：2023年03月卒業予定）

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

* 本人材育成事業について、どこで知りましたか？
	+ - 研究室や所属組織での案内　　　　　　□　NICTからの連絡　　　 　□　これまでの受講生から
		- これまでの応募経験から　　　　　　　　　□　公開セミナーから　　　　　 □　NQCのホームページから
		- その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　）
* 本人材育成事業に期待していることは何ですか？

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

* 本人材育成事業で、概要に記載している以外に実施してもらいたい要望はありますか？

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

* 本プログラムでは、ご自身のPCをご利用いただく予定です。お使いいただけるPCはお持ちですか？

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

* 本プログラムはZoom等のクラウドサービスを活用して運営予定です。インターネット環境はご自身でご用意頂く予定です。インターネット環境はございますでしょうか？

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

* 本プログラム参加者には特典として、Tシャツを用意する予定です。ご希望のサイズを教えていただけますでしょうか？
	+ - S　　　　□　M　　　□　L　　　□　LL

# これまでの経験について

|  |
| --- |
| 1. 量子の何に興味がありますか？なぜ興味を持ちましたか？
 |
| 1. 量子に関する取り組みをこれまでに行ったことがある場合は、その内容をお教えください。
 |
| 1. 今後量子の世界にどのような関わりや貢献をしていきたいですか。
 |

# 開発経験について

本プログラムは講義を受けるだけではなく、量子プログラミングにも取り組みます。本プログラムにおいてサポートしていくにあたり、ご参考までにこれまでの量子プログラミング以外も含めたICT開発のご経験をお聞かせください。

|  |
| --- |
| 1. 使用したことのある開発言語を教えてください。
 |
| 1. 過去の開発・研究実績（タイトル、詳細、URL、GitHubアカウント等）を教えてください。
 |
| 1. 【過去に開発経験がある方】どのようなものを開発したのか教えてください。（複数経験がある場合は、中でも1番自信のあるものについて記載してください。）なぜ作ろうと思ったのか、どのような役割を担ったのかも教えてください。
 |
| 1. 【量子関連のプログラミング経験がある方】どのようなツールでどのようなことを実施したかご説明ください（①②③と重複しても構いません）。
 |