**2023年度 NICT Quantum Camp 体験型人材育成 申請書**

2023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）

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

* お名前（英語表記）

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

* 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 (※採用された場合、ノベルティをお送りいたします。)

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

* 居住地の住所（郵便番号から）(※採用された場合、ノベルティをお送りいたします。)

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

* 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

※記載の内容に基づき専門家により構成される有識者会議で審査を行った上で受講生を決定いたします。

|  |
| --- |
| 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。

※記載の内容に基づき専門家により構成される有識者会議で審査を行った上で受講生を決定いたします。

|  |
| --- |
| 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）。
 |