

Q S T 基本情報

沿革

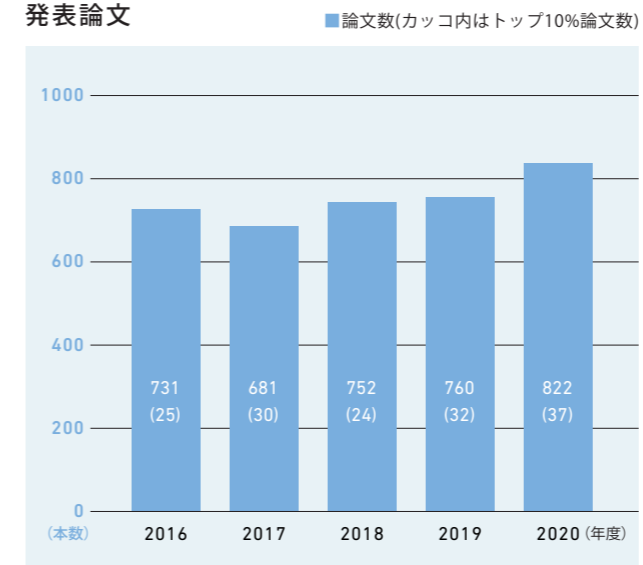
- 2016**
- 4月 ●国立研究開発法人放射線医学総合研究所と国立研究開発法人日本原子力研究開発機構の量子ビーム応用研究および核融合研究開発が再編統合され、放射線医学総合研究所(放射線医学研究開発部門)、量子ビーム科学研究部門、核融合エネルギー研究開発部門の3部門体制で国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構が発足
 - 8月 ●QST未来ラボを設置
- 2017**
- 4月 ●放射線緊急時支援センター(REMAT)を設置
 - 11月 ●高輝度放射光源推進準備室を設置
- 2018**
- 4月 ●ダイバーシティ推進室、QST国際リサーチイニシアティブを設置
 - 8月 ●国家プロジェクト「戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)」の第2期課題「光・量子を活用したSociety 5.0実現化技術」の管理人業務を担当するSIP推進室を設置
 - 12月 ●高輝度放射光源推進準備室を再編し、量子ビーム科学研究部門内に次世代放射光施設整備開発センターを設置
- 2019**
- 4月 ●国が策定する原子力災害対策指針において、5つの高度被ばく医療センターの中心的・先導的な役割を担うため、原子力規制委員会から基幹高度被ばく医療支援センターに指定される
 - 量子生命科学領域を設置
 - 放射線医学総合研究所(放射線医学研究開発部門)を改編し、量子医学・医療部門を設置
同部門内に放射線医学総合研究所、高度被ばく医療センター、QST病院(放射線医学総合研究所病院を改編・改称)を設置
 - 高度被ばく医療センター内に放射線緊急時支援センター(REMAT)を改編した放射線緊急事態対応部(REMAT)を設置
 - 量子ビーム科学研究部門を量子ビーム科学部門に改称
 - 核融合エネルギー研究開発部門を核融合エネルギー部門に改称
 - 財務部を設置
 - 7月 ●QST革新プロジェクトを設置
- 2020**
- 4月 ●放射線緊急事態対応部(REMAT)を放射線緊急事態対応部に改称
- 2021**
- 2月 ●国が策定した「量子技術イノベーション戦略」における量子技術イノベーション拠点の形成のため、量子生命科学研究拠点センターを設置
 - 4月 ●量子生命科学領域と量子医学・医療部門を再編し、量子生命・医学部門を設置
同部門内に量子医科学研究所、放射線医学研究所、QST病院、量子生命科学研究所を設置
 - 7月 ●仙台地区を開設し、次世代放射光施設整備開発センターを移転

主要データ

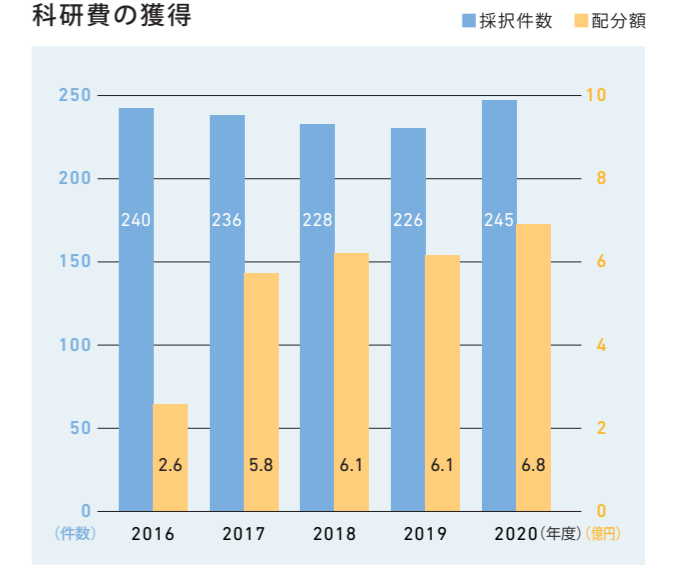
人員・予算

年 度	2016	2017	2018	2019	2020	2021
人 員 (常勤職員・人)	1218	1200	1223	1267	1297	1318
予 算 (億 円)	539	442	454	457	461	453

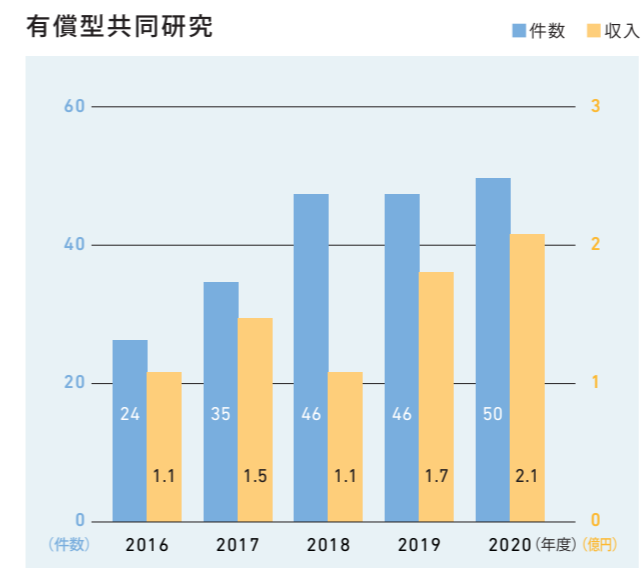
発表論文



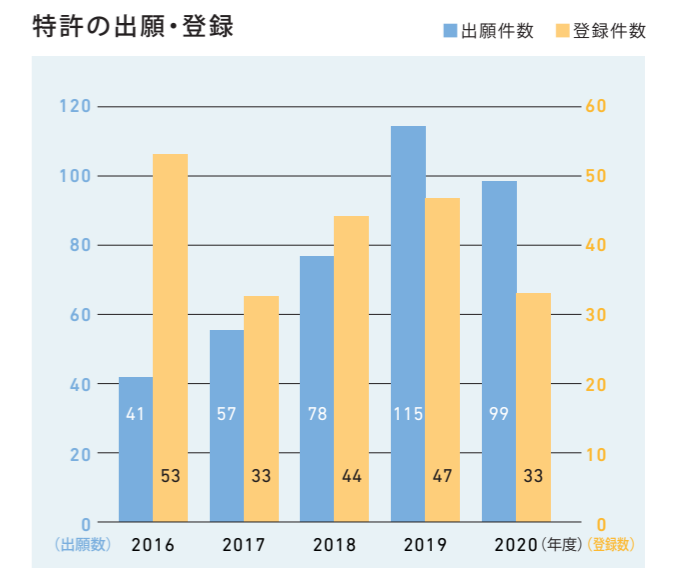
科研費の獲得



有償型共同研究



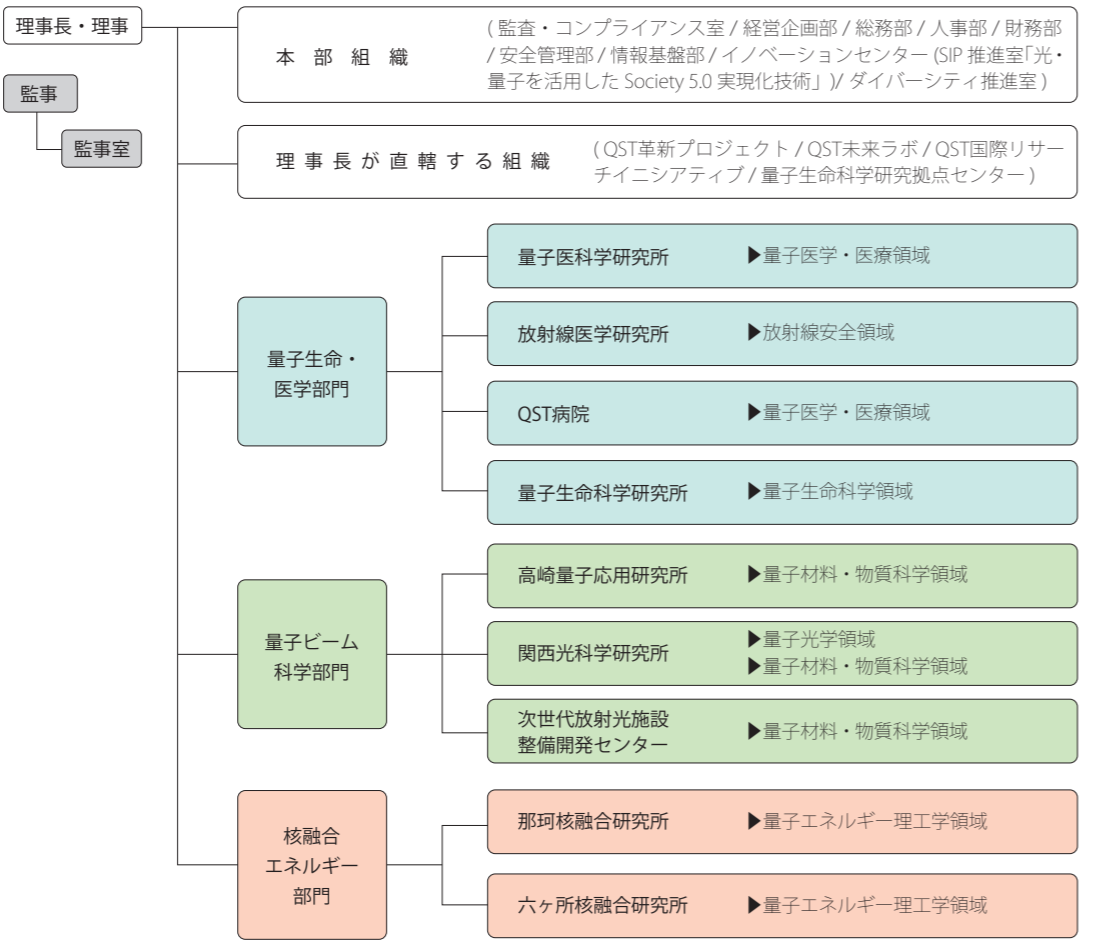
特許の出願・登録



所在地

- 本部** 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1 TEL043-382-8001(代表)
[東京事務所] 〒100-0011 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル22階・17階 TEL070-3943-3364(代表)
- 千葉地区** 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1 TEL043-251-2111(代表)
・量子医科学研究所 ・放射線医学研究所 ・QST病院 ・量子生命科学研究所
[福島研究分室] 〒960-1295 福島県福島市光が丘1番地(福島県立医科大学環境動態解析センター棟内)
TEL024-581-5150(代表)
- 高崎地区** 〒370-1292 群馬県高崎市綿貫町 1233 番地 TEL027-346-9232(代表)
・高崎量子応用研究所 ・量子生命科学研究所
[QST量子機能材料産学協創目黒ラボ] 〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1(東京工業大学大岡山キャンパス内)
TEL070-3943-3397(代表)
- 木津地区** 〒619-0215 京都府木津川市梅美台 8-1-7 TEL0774-71-3000(代表)
・関西光科学研究所 ・量子生命科学研究所 ・きつづ光科学館ふおとん
- 那珂地区** 〒311-0193 茨城県那珂市向山 801-1 TEL029-270-7213(代表)
・那珂核融合研究所
[ITER 現地オフィス] ITER Japan Domestic Agency, Route de Vinon-sur-Verdon, CS 90 046,
13067 St Paul Lez Durance Cedex, France
- 六ヶ所地区** 〒039-3212 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮字表館 2-166 TEL0175-71-6500(代表)
・六ヶ所核融合研究所
- 仙台地区** 〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-11-901 TEL022-785-9480(代表)
・次世代放射光施設整備開発センター
- 東海地区** 〒319-1106 茨城県那珂郡東海村大字白方 2-4 TEL070-3943-3400(代表)
・高崎量子応用研究所 ・量子生命科学研究所 ・六ヶ所核融合研究所
- 播磨地区** 〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都 1-1-1 TEL0791-58-0922(代表)
・関西光科学研究所

組織図



※2021年7月1日現在

量子科学技術研究開発機構
設立5周年誌

2021年9月30日発行

発行 国立研究開発法人
 量子科学技術研究開発機構
 経営企画部
 〒263-8555
 千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1
 ☎ 043-206-3026
 🌐 <https://www.qst.go.jp/>

編集 QST「設立5周年誌」制作チーム
 デザイン AFTERGLOW
 印刷・製本 ヤマノ印刷株式会社