

つくば センター

概要

つくばセンターは、産総研全体のおよそ70%の研究者や施設が集積した大規模な中核的研究拠点です。その特徴を生かし、幅広い研究分野をカバーするとともに、分野を融合した、これまでにない新規研究分野の創出を目指しています。基礎的・基盤的研究から製品化研究まで、産総研が基本理念としている本格研究を総合的に推進することによって、日本の産業技術革新のイノベーションハブの役割を果たしています。全国に展開する研究拠点と連携して、また、その立地する茨城県やつくば市そして首都圏の大学・研究機関・民間企業とも密接な連携を進めて、研究人材の供給や研究成果の移転を促進する役割を果たしています。また、つくば地域に展開する最大規模の研究所の一つとして、地域の環境と安全への配慮についても責任を持って取り組んでいます。



<つくば中央>

- つくば中央第1
〒305-8561
つくば市東 1-1-1 中央第1
- つくば中央第2
〒305-8568
つくば市梅園 1-1-1 中央第2
- つくば中央第3
〒305-8563
つくば市梅園 1-1-1 中央第3
- つくば中央第4
〒305-8562
つくば市東 1-1-1 中央第4
- つくば中央第5
〒305-8565
つくば市東 1-1-1 中央第5
- つくば中央第6
〒305-8566
つくば市東 1-1-1 中央第6
- つくば中央第7
〒305-8567
つくば市東 1-1-1 中央第7



<つくば西>

- 〒305-8569
つくば市小野川 16-1
- つくばセンター総合案内
TEL:029-861-2000

敷地面積	2,037,736 m ²
建床面積	217,270 m ²
延床面積	530,505 m ²
緑地面積	1,234,788 m ²
(つくば北サイトを含む)	



<つくば東>

- 〒305-8564
つくば市並木 1-2-1
- つくば北サイト
〒300-4201
つくば市大字寺具字柏山 1497-1
- つくば苜蓿サイト
〒305-0822
つくば市苜蓿 2530
(財)日本自動車研究所内
TEL:029-852-8742
- 船橋サイト
〒273-0012
船橋市浜町 2-16-4

人員	7,127名
職員	2,376
非常勤職員	2,061
産学官制度	1,860
国際制度	117
派遣その他	713

URL : <http://unit.aist.go.jp/tsukuba/>

組織

生物情報解析研究センター
 ヒューマンストレスシグナル研究センター
 糖鎖工学研究センター
 年齢軸生命工学研究センター
 バイオニクス研究センター
 ジーンファンクション研究センター
 人間福祉医工学研究部門
 脳神経情報研究部門
 生物機能工学研究部門
 シグナル分子研究ラボ

次世代半導体研究センター
 グリッド研究センター
 近接場光応用光学研究センター
 システム検証研究センター
 知能システム研究部門
 エレクトロニクス研究部門
 光技術研究部門
 情報技術研究部門
 超高速光信号処理デバイス研究ラボ

強相関電子技術研究センター
 ものづくり先端技術研究センター
 界面ナノアーキテクトニクス研究センター
 ダイヤモンド研究センター
 ナノカーボン研究センター
 ナノテクノロジー研究部門
 計算科学研究部門
 先進製造プロセス研究部門

化学物質リスク管理研究センター
 ライフサイクルアセスメント研究センター
 パワーエレクトロニクス研究センター
 爆発安全研究センター
 太陽光発電研究センター
 環境管理技術研究部門
 環境化学技術研究部門
 エネルギー技術研究部門

計測標準研究部門
 計測フロンティア研究部門

深部地質環境研究センター
 活断層研究センター
 地圏資源環境研究部門
 地質情報研究部門

企画本部
 評価部
 環境安全管理部
 広報部
 情報公開・個人情報保護推進室

監査室
 先端情報計算センター
 特許生物寄託センター
 ベンチャー開発戦略研究センター

地質調査情報センター
 計量標準管理センター
 技術情報部門
 産学官連携推進部門
 知的財産部門

国際部門
 業務推進部門
 能力開発部門
 財務会計部門
 研究環境整備部門

配置

つくば中央



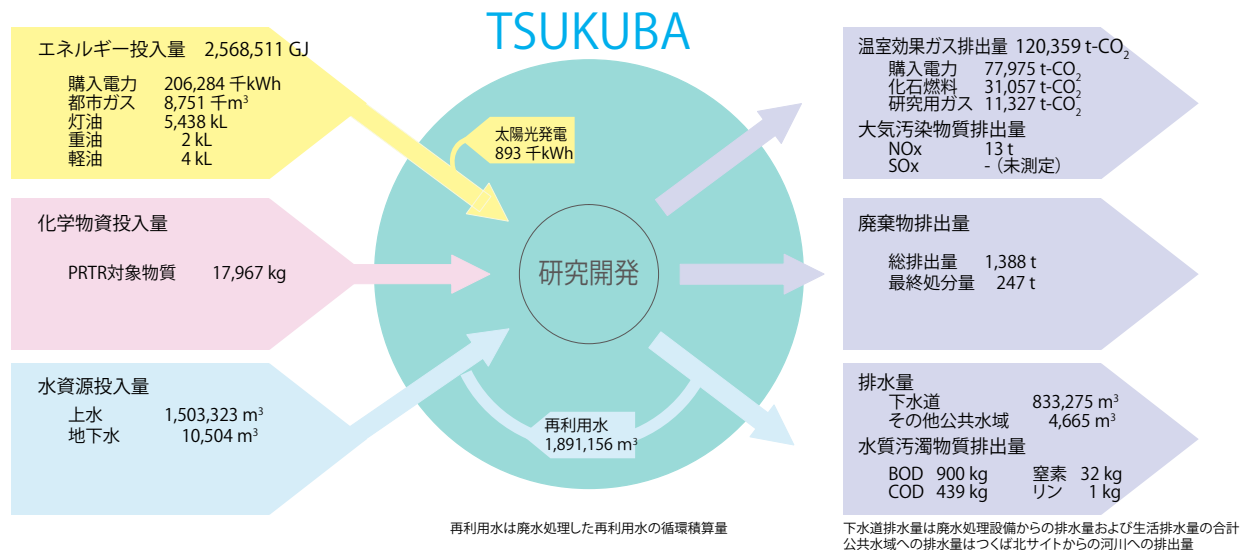
つくば西



つくば東



環境データ



つくば中央

	測定地点	時間帯	規制法規	規制区域	規制基準	実績値最大	実績値最小	単位
騒音	3ヶ所	朝	騒音規制法	第2種	50	45	43	dB
	3ヶ所	昼	騒音規制法	第2種	55	49	47	dB
	3ヶ所	夕	騒音規制法	第2種	50	48	44	dB
	3ヶ所	夜	騒音規制法	第2種	45	44	43	dB

	測定地点	時間帯	規制法規	規制区域	規制基準	実績値最大	実績値最小	単位
振動	3ヶ所	昼	振動規制法	第1種	65	31	30未満	dB
	3ヶ所	夜	振動規制法	第1種	55	30未満	30未満	dB

つくば東

	測定地点	時間帯	規制法規	規制区域	規制基準	実績値最大	実績値最小	単位
騒音	3ヶ所	朝	騒音規制法	第2種	50	[53]	41	dB
	1ヶ所	朝	騒音規制法	第2種	45	42	—	dB
	3ヶ所	昼	騒音規制法	第2種	55	53	47	dB
	1ヶ所	昼	騒音規制法	第2種	50	46	—	dB
	3ヶ所	夕	騒音規制法	第2種	50	[53]	45	dB
	1ヶ所	夕	騒音規制法	第2種	45	42	—	dB
	3ヶ所	夜	騒音規制法	第2種	45	[53]	42	dB
	1ヶ所	夜	騒音規制法	第2種	40	39	—	dB

基準値を超えた地点は、防音工事を実施中です（2005年7月31日現在）。

	測定地点	時間帯	規制法規	規制区域	規制基準	実績値最大	実績値最小	単位
振動	3ヶ所	昼	振動規制法	第1種	65	30未満	30未満	dB
	1ヶ所	昼	振動規制法	第1種	60	30未満	30未満	dB
	3ヶ所	夜	振動規制法	第1種	55	30未満	30未満	dB
	1ヶ所	夜	振動規制法	第1種	50	30未満	30未満	dB

つくば西

	測定地点	時間帯	規制法規	規制区域	規制基準	実績値最大	実績値最小	単位
騒音	2ヶ所	朝	騒音規制法	第2種	50	44	42	dB
	2ヶ所	昼	騒音規制法	第2種	55	47	46	dB
	2ヶ所	夕	騒音規制法	第2種	50	43	41	dB
	2ヶ所	夜	騒音規制法	第2種	45	42	41	dB

	測定地点	時間帯	規制法規	規制区域	規制基準	実績値最大	実績値最小	単位
振動	2ヶ所	昼	振動規制法	第1種	65	30未満	30未満	dB
	2ヶ所	夜	振動規制法	第1種	55	30未満	30未満	dB

つくば北

	測定地点	時間帯	規制法規	規制区域	規制基準	実績値最大	実績値最小	単位
騒音	4ヶ所	朝	騒音規制法	第3種	60	44	41	dB
	4ヶ所	昼	騒音規制法	第3種	65	47	46	dB
	4ヶ所	夕	騒音規制法	第3種	60	41	39	dB
	4ヶ所	夜	騒音規制法	第3種	50	38	37	dB

	測定地点	時間帯	規制法規	規制区域	規制基準	実績値最大	実績値最小	単位
振動	4ヶ所	昼	振動規制法	第1種	65	30未満	30未満	dB
	4ヶ所	夜	振動規制法	第1種	55	30未満	30未満	dB

