

2020年 場内圃場利用計画

別紙1



◆研修実施に伴う施設利用計画

[施設名]	[研修コース名]	[利用目的]
物置	稲・野菜共用	
ガラス室 温室1	稲作/天水	稲ポット試験、水耕、浮稲他
ガラス室 温室2(水)	野菜	パプリカ、葉物養液栽培試験
ガラス室 温室3	野菜/SHEP普及員	キャベツ養分欠乏観察、育苗
ガラス室 温室4	野菜/施設	トマト温室栽培、有機肥料比較、(施)マルチ栽培
ガラス室 温室5	野菜/施設	研修員個別実験(予定)、(施)温室栽培比較
ガラス室 温室6	野菜	トマトF1/OP採種
ガラス室 温室7	稲作/天水	稲品種更新展示他
ガラス室 育苗温室	野菜/SHEP普及員/施設	試験苗の供試育苗、バレイショ催芽、(施)接木苗
ガラス室 稲病理温	稲作/天水	稲作病理実験
ガラス室 野菜病理	野菜/SHEP普及員	各種野菜苗共通実験(隔離)

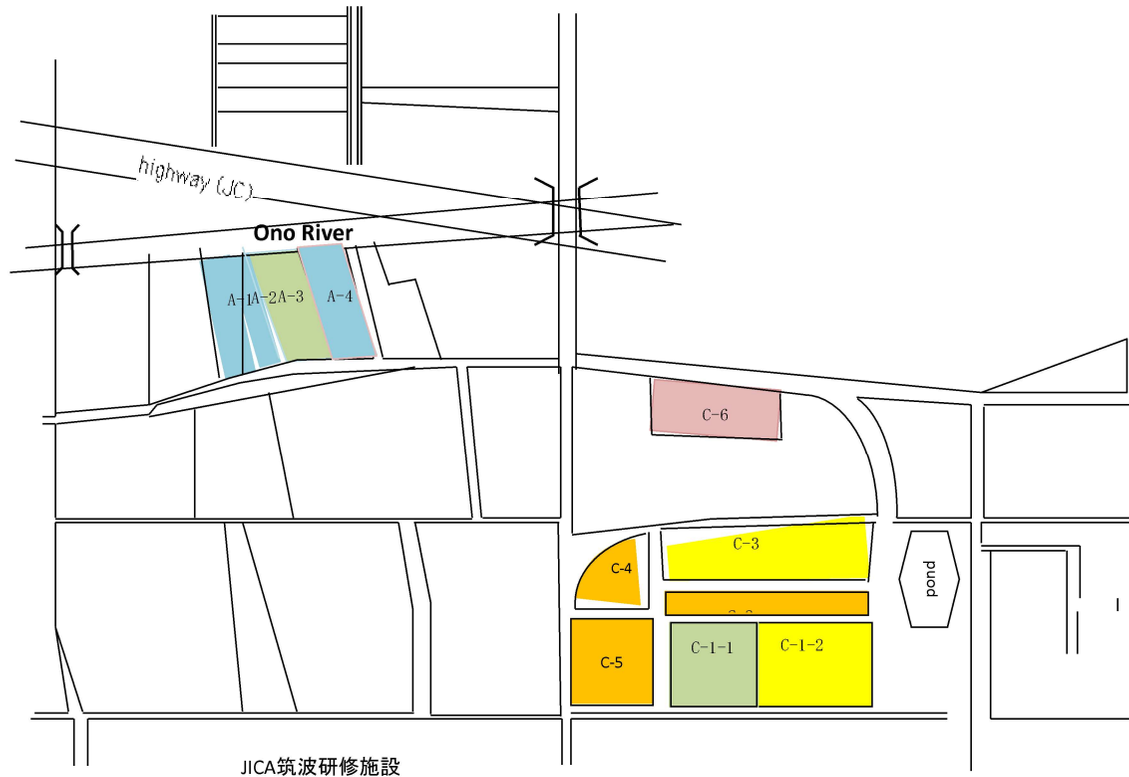
ガラス室 網室1	稲作/天水	播種及び育苗、交配実習他
ガラス室 網室2	SHEP普及員	研修員個別実験・育苗他
ガラス室 網室3	稲作/天水	籾乾燥、育苗他
ガラス室 網室4	野菜/SHEP普及員	キャベツ・タマネギ採種ほか
パイプハウス(雨よけハウス)	野菜	ドレイン・ベッド
高軒高環境制御温室	野菜/施設	ミニトマト、パプリカ他実習
ビニールハウス(かん)	SHEP普及員	研修員個別実験
収穫後処理施設室	稲作/天水	

◆水田・畑利用計画

[圃場名]	[研修コース名]	[利用目的]
RE1 420㎡	イベント	田植祭、収穫祭
RE2 420㎡	稲作技術向上	試験
RE3 420㎡	稲作技術向上	試験
RE4 420㎡	稲作技術向上	試験
RE5 420㎡	天水稲作	収量検定試験、上位種子生産&実習
VFE1 23.5×38.5	SHEP普及員	試験&実習
VFE2 23.5×38.5	天水稲作	品種選定、収量検定試験&実習
VFE3 23.5×38.5	休耕	農業機械実習(仮)
VFE4 23.5×38.5	野菜/施設	試験&実習、(施)温室栽培実習

敷地面積 48,388.9㎡
うち建物面積 18,296.7㎡

- 稲作技術向上
- 天水
- 稲作&天水
- 野菜&SHEP普及員



(1) 水田			
Lot nama	Area (㎡)	Course name	Purpose
A-1	1,600	稲作技術向上	栽培実験・実習
A-2	1,600	稲作技術向上	栽培実験・実習
A-3	750	天水稲作栽培・種子生産及び品種選定技術	保証種子生産実習
A-4	997	稲作技術向上	栽培実験・実習
合計	4,947		

(2) 畑			
Lot nama	Area (㎡)	Course name	Purpose
C-1-1	2,000	天水稲作栽培・種子生産及び品種選定技術	栽培実験・実習
C-1-2	2,246	休耕	栽培実験・実習
C-2	3,500	小規模農家の生計向上のための野菜生産技術/市場志向型農業振興(普及員)	栽培実験・実習
C-3	14,529	休耕	栽培実験・実習
C-4	2,081	予備	栽培実験・実習
C-5	2,645	小規模農家の生計向上のための野菜生産技術/市場志向型農業振興(普及員)/施設栽培	栽培実験・実習
C-6	3,095	農業共創ハブ(実証・展示)	栽培実験・実習
合計	30,096		

※契約予定面積との差はトラクター等の農業機械や車両の一時駐車用地(佐藤恵子相続人代表所有地等)や農作業準備用地を含まないことによる。

主要機材リスト

農業機械 (野菜)

No.	機材名	メーカー	型式	備考
1	トラクター	イセキ	TF5	機械庫
2	トラクター	クボタ	SL320 CQ	機械庫
3	テラー	クボタ	TG800	機械庫
4	テラー	イセキ	KLC85	機械庫
5	グレイタスローダ	クボタ	HBKC-1522	機械庫
6	クローラードンプ	筑水キャコム	BP416	機械庫
7	堆肥散布機マキタロウ	アテックス	MSX450	機械庫
8	トレーラー	サンワ	MSA C6	機械庫
9	動力噴霧機	共立	AMP360	機械庫
10	動力噴霧機	丸山	GKSL3300R1	機械庫
11	カッター	丸山	CH-18	機械庫
12	ボトムプラウ	スガノ	ROY 1311	機械庫
13	草刈機	カーツ	MXP330	機械庫
14	ハンマーナイフローター	アグリップ	HRC802A	機械庫
15	発電機	クボタ	SA1500	機械庫
16	発電機	クボタ	SA1000	機械庫
17	プランター	イセキ	PVH-1ナウル7	機械庫
18	管理機ロータリー付	イセキ	KC55F	機械庫
19	セットポンプ	イセキ	PE50E	機械庫
20	トレンチャー	KAWABE	NF827LH	機械庫
21	ポテカルゴ	松山	GH651K	機械庫
22	蒸気土壌消毒機	石原工業	EC-100	堆肥所
23	甘藷マルチ	イセキ	MRY97M	機械庫
24	フレールハーベスター	IHIスター	MFH-0930-10	機械庫
25	管理機	三菱	MSD458	機械庫
26	管理機	三菱	MM458	機械庫
27	プラソイラー	スガノ	MPS2	機械庫
28	播種機	ニプロ	MR6	機械庫
29	ポテトプランター	クボタ	TEP100M	乾燥籾摺棟

※本リストと現状に相違がある場合現状を優先し運営・管理する。

農 業 機 械(稲作)

NO.	機材名	メーカー	型式	備考
1	トラクター	イセキ	ジ 7A23	機械庫
2	トラクター	クボタ	SL320 CQ	機械庫
3	トレーラー	サンワ		機械庫
4	トレーラー	富士トレーラー		機械庫
5	トレーラー	クボタ		機械庫
6	テラー	クボタ	TG750	機械庫
7	耕運機	三菱	MS-67	機械庫
8	耕運機	三菱	MS-68	機械庫
9	耕運機	クボタ	KRA75	機械庫
10	耕運機	クボタ	K120	機械実習棟
11	畦塗り機	富士トレーラー	TF-9	機械庫
12	灌水ポンプ	丸山	CKP252	稲作実習棟
13	ポンプ	丸山	MP5020E	機械庫
14	ポンプ	クボタ	QP206	機械庫
15	ポンプ	ホンダ	WB20X	機械実習棟
16	セットポンプ	カワサキ	PE50FC	機械庫
17	田植機	イセキ	PS-20	機械庫
18	田植機 (さなえ)	イセキ	PS-20	機械庫
19	田植機	イセキ	PG53	機械庫
20	田植機	ヤンマー	RR400	機械庫
21	直播機	みのる	KC55F	機械庫
22	動力噴霧機	共立	AHP360	機械庫
23	動力噴霧機		もあい	機械実習棟
24	動力噴霧機	丸山	GKSL-3301-M	機械庫
25	草刈機	イセキ	CH260	機械庫
26	草刈機	丸山	IAC-26M	機械庫
27	バロネス	共立	HMA80	機械庫
28	コンバイン	イセキ	ビハ 216	機械庫
29	コンバイン	三菱	V214GC	機械庫
30	コンバイン	三菱	V214GC	機械庫
31	リーパー	クボタ	AR120	機械実習棟
32	バインダ	イセキ	みほRE30S	機械庫
33	バインダ	イセキ	みほ37	機械庫
34	ハーベスタ	クボタ	HS400	機械庫
35	ハーベスタ	イセキ	ケン太87	機械庫
36	平型乾燥機	シズオカ	B33G-10A	乾燥実習棟
37	平型乾燥機	シズオカ	B33G-5A	乾燥実習棟
38	乾燥機	シズオカ	PCG11	乾燥実習棟
39	乾燥機	シズオカ	PCG20	乾燥実習棟
40	実習機	イセキ	MXP400	乾燥実習棟
41	溝切機	オータケ	KF22	機械庫

42	ミニカルチ	オータケ	MA3 (1条)	機械庫
43	ミニカルチ	オータケ	MA3 (1条)	機械庫
44	ミニカルチ	オータケ	MA3 (2条)	機械庫
45	バックホー	クボタ	K-005	機械庫
46	管理機	ヤンマー	MT-2	機械庫
47	管理機	ヤンマー	MTe-30	機械庫
48	グレイスローダ	三菱	HBKC1522	機械庫
49	ウィングハロー	ニプロ	WLS-2200B	機械庫
50	ライムソワー	ニプロ	FT1606H	機械庫
51	ヘッジトリマー	スチール	HS45	機械庫
52	移植機ナプラ	ヤンマー	PN1	機械実習棟
53	フレールモア	コバシ	FM155T	機械庫
54	フォークリフト	トヨタ	GENEO20	乾燥糶摺棟
55	高圧洗浄機	共立	WH1110	機械庫
56	カルチベーター	スキガラ	TC-H	機械庫
57	三畦リッジャー	スキガラ	TCR-H	機械庫

※本リストと現状に相違がある場合現状を優先し運営・管理する。

農薬の使用実績

《殺虫剤》			
薬剤名		2023	2024
アグロスリン（乳）	mℓ	0	0
アディオン	mℓ	0	355
アドマイヤーフロアブル	mℓ	26.8	43.5
アドマイヤーフロアブル粒剤	kg	370	0
アフーム乳剤	mℓ	79	54.5
アルドリン水溶剤	g	25	50
イオウフロアブル	g	590	300
エスマルクDF	g	100	220
エルサン乳剤	mℓ	50	8
オルトラン（粒）	kg	1.158	3.321
コテツフロアブル	mℓ	50	10
コロマイト乳剤	mℓ	102	93.7
サンヨール乳剤	mℓ	120	240
スタークル粒剤	kg	0	0.85
ゼンターリ	g	120	10
ダイアジノン	kg	0.488	6.112
チューンアップ顆粒水和剤	g	0	0
ディアナSC	mℓ		32
トレボン乳剤	mℓ	5	23
ネマトリンエース	kg	0	0
ハチハチ乳剤	mℓ	30	0
フェニックス	g	35	90
ベストガード	g	132.36	80
マラソン乳剤	mℓ	0	0
モスピラン顆粒水和剤	g	163.65	240
モベントフロアブル	mℓ	10	90
モレスタン	g	0	0
ランネート450F	g	90	170
エルサン乳剤	kg	0	0
スタークルメイト粒剤	mℓ	0	530
スミチオン乳剤	mℓ	0	250
ダイアジノン粒剤5	mℓ	16	24.4
MR. ジョーカーEW	mℓ	150	500

《殺菌剤》			
薬剤名		2023	2024
アミスター2070アブル	mℓ	54.8	132
オリゼメート粒剤	g	0	0
オーソサイド	g	250	16
カスミンボルドー	g	234	149
カッパーシン水和剤	g	0	245
ジマンダイセン	g	270	335
ダニコール1000	mℓ	699	636.5
トリフミン	g	0	43
バリダシン	mℓ	350	354
パレード20フロアブル	mℓ	0	0
ベルクート水和剤	g	60	0
ベンレート水和剤	g	0	0
ホライズントライフロアブル	g	90	20
Zボルドー銅水和剤	g	0	0
マイコシールド水和剤	g	0	0
ライメイフロアブル	mℓ	20	20
エバーゴルフオルテ粒剤	kg	0	0
スポルタックスターナSE	mℓ	0	100
タチガレースM（液剤）	mℓ	1200	2800
タチガレースM（粉剤）	kg	0.45	0.07
バリダシン液剤5	mℓ	10	0
ブイゲットアドマイヤー粒剤	kg	9.95	12.1
ベンレートT	g	300	260
ベンレート	g	200	0

《除草剤》			
薬剤名		2023	2024
ゴーゴーサン乳剤	ml	200	270
シグナムWDG	ml	35	165
バスタ（液）	ml	1800	1350
ラウトアップ マックスロート	ml	1700	2325
MICザーベックスSM粒剤	kg	0	1.5
クリンチャーバスMA乳剤	ml	0	0
ゴーゴーサン乳剤30	ml	0	0
ゴーゴーサン際粒剤F	kg	18	12
バスタ液剤	ml	2100	3700
プライオリティフロアブル	ml	0	2720
ホクト粒剤	kg	21.54	1.9
ラウトアップ マックスロート	ml	5500	2500
ツイゲキ豆つぶ250	g	360	125
《その他》			
薬剤名		2023	2024
グラミン	ml	127	1338
ケミクロンG	g	1337	1100
イチバン	ml	160	160
キヒゲン	g	128	77
ミックスパワー	ml	96	56

年間の主要業務

注) 研修の実施時期により作付体系(作型)が変更となる場合あり。「温室」には環境整備型温室を含む。

	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
(1) 栽培管理支援												
1) 実習・実験・準備・片付け・調査・補助	—————											
2) 野菜・水稲・陸稲の播種・育苗	—————											
3) 畑の基肥・中耕・定植・耕耘、播種、施肥、除草、収穫等	—————											
4) 田の耕耘・基肥・中耕・代掻・田植・施肥、水管理、除草、収穫等	—————											
5) 圃場(水田・畑)・温室の水管理、灌水チューブ・スプリンクラーの設置	—————											
6) 床土作成・材料収集	—————											
7) 鳥・虫・兎・風対策(ネット・テープ・糸の設置)	—————											
8) (米) 収穫・乾燥・籾摺・精米・出荷	—————											
9) (野菜) 収穫・種芋・母球選別・保管・種子生産・管理	—————											
10) 圃場・温室の除草・残渣片付け	—————											
11) 水田・畑の農薬散布(殺虫剤・殺菌剤・除草剤・消毒)	—————											
12) 環境制御型温室内の高所作業管理	—————											
(2) 農業機械の操作												
1) 水田・畑の管理に係る各種農作業に伴う農業機械利用	—————											
2) 各種農業機械利用実習等に係る農業機械の操作補助	—————											
(3) 施設、農業機械、工作機械、農具、資材の管理												
1) 農業機械・工作機械・施設の維持管理	—————											
2) 資材・農具の洗浄・点検・管理	—————											
3) 温室とビニールハウス簡易修理・更新	—————											
4) 危険物・農薬・肥料の管理	—————											
5) 農業機械のメンテナンス・修理の代理店等との依頼にかかる調整窓口	—————											
6) 高圧ガスの点検、使用実績・在庫管理確認	—————											
7) 資材在庫確認補助、点検、物品補助確認	—————											

	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
8) 簡単な農業機具の修繕												
(4) 付帯的な業務												
1) 緑肥小麦の予約、品種の決定、購入・納品確認			-		-	-	-	-	-			
2) 単発研修に係る農作業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) 市民向けイベントの事前の準備	-	-	-		-			-				
4) 環境研修と緊急時模擬訓練												-
5) 栽培作物残渣堆肥処理	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6) 産業廃棄物の測定・運搬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7) 建物管理業者との施設管理に係る調整	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8) 気象観測装置周辺の除草	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9) 事務処理	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈業務に必要とされる資格〉

必要とされている業務	資格な資格	業務経験年数 (目安)
農業用トラクター運転	普通特殊自動車免許、フォークリフト運転資格、車両系建設機械運転資格等の1つ以上の資格	5年以上
農薬の取扱	一般劇毒物取扱責任者（国家）または農薬適正使用アドバイザー（県）	5年以上
可燃性燃料等の取扱	危険物取扱者（乙種第4号）	3年以上
溶接作業に使用する機器及び資材（アセチレンガス等）取扱	ガス溶接技能、ガス主任技術者	10年以上

業務総括、副総括、業務管理員、特殊作業員、軽作業員の体制(年間2,000人日程度)を想定。

JICA筑波

田植祭

5/17
[土]

小雨決行

10:30~12:30

📍 JICA筑波

参加費
無料

アジア・アフリカ・中南米出身のジャイカ研修員との国際交流を楽しみながら日本の伝統手法による田植を体験してみませんか？

研修員との交流やアフリカの
お米「ネリカ」の試食も
楽しめます！

事前登録制・先着150名



申込期間 4/21~5/7

イベントの詳細・お申込み
方法はこちらから！



独立行政法人国際協力機構 筑波センター（JICA筑波） 茨城県つくば市高野台3-6

連携推進課 ① tbictpp@jica.go.jp ② 029-838-1144



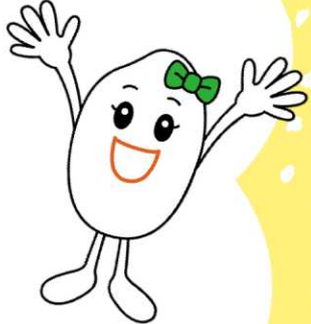
入場無料



稲刈りの季節がやってきました!



JICA筑波 収穫祭



9月13日 土

5月の田植祭で地域の皆さんに植えていただいた稲が、収穫の時期を迎えています。アジア・アフリカなどから日本に農業技術を学びに来ているJICA筑波の研修員と一緒に稲刈りを楽しみましょう!

アフリカのお米ネリカを使ったエスニック料理の試食もあります!

時間 10:20-12:30 (受付10:00)

定員 100名 (先着順)

詳細 [JICA筑波公式ウェブサイト](https://www.jica.go.jp/domestic/tsukuba/information/event/index.html)
<https://www.jica.go.jp/domestic/tsukuba/information/event/index.html>



JICA筑波 連携推進課

〒305-0074 つくば市高野台3-6

☎ 029-838-1144

✉ tbictpp@jica.go.jp

こちらのQRコードまたはURLからお申し込みください。
<https://forms.office.com/r/7ZigBEiUXd>

申込期間

2025年8月15日 (金) ~ 9月5日 (金)



JICA筑波一般公開



45th Anniversary

東京場所

4月19日

2025
4.19 SAT
10:00-16:00
[15:30 受付終了]
入場無料

目玉企画 | イベントの詳細は裏面をご覧ください。

展示空間がフルリニューアル!

「JICAつくば地球ひろば ~世界の食と農~」ガイドツアー

見て、さわって、踊って、感じる! 世界の文化

交流・体験プログラム

すべてのクイズに答え、スタンプを集めて野菜の苗や民芸品などの景品をゲット!

クイズ・スタンプラリー

◎駐車場有(50台) 無料 ◎授乳室有

各プログラムの
タイムスケジュールは、4月1日以降
JICA筑波ホームページ(QRコード)
にて順次公開します。



JICA筑波は地域と世界をつなぐ結節点として1980(昭和55)年に設立され、今年で45周年を迎えました。これまでの活動を見守り支えてくださった地域の皆さまに感謝申し上げます。これからも「世界への想いがつながり、実る場所」としてさらなる「つくば発国際協力」の推進を目指してまいります。

45周年の節目に、JICA筑波の展示空間を「JICAつくば地球ひろば」としてフルリニューアルしました!テーマは「世界の食と農」。私たち一人ひとりにとって身近な「食」とそれを支える「農業」の「いま」と「これから」について、見て・聞いて・さわって体験し、世界と私たちの暮らしのつながりを体感することができます。ぜひ、お気軽に遊びに来てください!

催しのご案内

「JICAつくば地球ひろば」ガイドツアー

世界を体感

2月にフルリニューアルオープンした展示空間「JICAつくば地球ひろば～世界の食と農～」を、職員による見どころ解説付きツアーでご案内。かんがい水路を再現した小型ジオラマに水を流したり、研修員が作った自転車の動力を利用した農機具を動かしたりと、ツアーだけでしかできない体験も!

予約不要 (午前/午後各2回、約30分間)

外国の絵本読み聞かせ & 本展示コーナー

交流

ラテンアメリカの絵本の読み聞かせをスペイン語と日本語で行います。また、ラテンアメリカ出身の研修員が自国の文化を紹介します。素敵な絵本や児童書(日本語)もたくさん展示します。本を通じて豊かな異文化交流をお楽しみください!

予約不要 (午前/午後各1回、約30分間)

トマトの接ぎ木教室

体験

開発途上国から来日するJICA研修員へ、野菜栽培の技術を学ぶ研修を長年実施しているJICA筑波。今回は、研修員と一緒に「トマトの苗の接ぎ木」(病害に強く生育の良い苗をつくる)体験をしてみましょう!
※事前に参加申込みが必要です。申込み多数の場合は抽選となります。申込み方法はJICA筑波HPよりご確認ください。

要予約 (午前/午後各1回、約90分間)

学ぶ・味わう

JICA海外協力隊経験者によるトークセッション、 コーヒー・チョコレートの販売(試飲試食あり) ～人生なんてきっかけひとつ JICA海外協力隊へのミチ～

地元茨城や栃木から世界へ飛び出し、開発途上国で活動したJICA海外協力隊員による生トークやパネル展示を行います。また、帰国後にコスタリカの障害者支援につながるコーヒーやチョコレートの輸入販売を手掛ける協力隊経験者による販売ブースも!

予約不要 (トークセッション:計2～3回を予定)

民族衣装体験&研修員との交流

世界各国の華やかな民族衣装が約300着!衣装は試着し、研修員と一緒に写真を撮ることができます。ぜひお気に入りの1着を見つけてみてください!

予約不要

交流

レストランNERICA スペシャルエスニックランチ

この日だけの特別エスニックメニューをご堪能ください!お子様が食べやすいメニューもご用意しています。

- ・営業時間:11:00～14:00(L.O 13:30)
- ・お支払方法:現金または交通系ICカード

予約不可

味わう



研修員と音楽で交流

交流

～歌おう!踊ろう!感じよう!
世界の鼓動!～

アフリカやアジアなど様々な地域から来日している研修員と一緒に世界の歌やダンスを楽しみましょう。言葉が通じなくても大丈夫。音楽はボーダレス!

予約不要 (計2～3回を予定)

景品 野菜の苗、民芸品
(お一人様一点限り・先着順・なくなり次第終了)
景品交換:10:30～16:00



高校生プログラム参加者による 成果発表・パネル展示

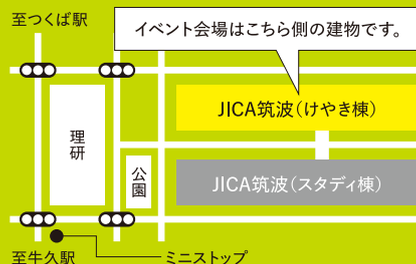
学ぶ

昨年開催した高校生国際協力実体験プログラムに参加した生徒さんたちが、世界や社会の課題解決にどう向き合い行動するか、考えや想いを発表してくれます。

予約不要 (発表:午前中)

独立行政法人 国際協力機構 筑波センター(JICA筑波)
JICA Tsukuba, Japan International Cooperation Agency
〒305-0074 つくば市高野台3-6 TEL:029-838-1111

【交通アクセス】
・駐車場有/50台
・JICA筑波へのアクセスページへ



SNS開設!
フォロー
お願いします!



2026年度 補助対象の研修コース及びその研修委託先

	研修コース名	研修期間 (月) Duration (month)	第1四半期 1st Quarter			第2四半期 2nd Quarter			第3四半期 3rd Quarter			第4四半期 4th Quarter			委託機関/主要受入れ機関 (Main implementation partner)	定員
			4月 Apr	5月 May	6月 Jun	7月 Jul	8月 Aug	9月 Sep	10月 Oct	11月 Nov	12月 Dec	1月 Jan	2月 Feb	3月 Mar		
1	小規模農家の生計向上のための野菜生産技術	7.9	2026/2月中旬-2026/10月中旬												国際耕種(株)	12
2	稲作技術向上(普及員)	8.3	2026/3月上旬-2026/11月中旬												(一社)海外農業開発協会(OADA)	12
3	市場志向型農業振興—SHEPアプローチ—(普及員)	6.4	2026/3月上旬-2026/9月中旬												(一社)海外農業開発協会(OADA)	12
4	天水稲作のための稲栽培・種子生産及び品種選定技術	6.2	2026/4月中旬-2026/10月中旬												未定	12
5	小規模灌漑技術と農業振興策の展開	0.7							2025年度: 2026/4月上旬-2026/4月中旬 2026年度: 2026/8月上旬-2026/8月中旬						株式会社三祐コンサルタンツ	12
6	アフリカ地域農業機械化促進	2.0	2026/9月中旬-2026/11月中旬												NPO法人国際農民参加型技術ネットワーク(IFPaT)	13
7	市場志向による施設栽培技術	2.0	2026/10月中旬-2026/12月中旬												未定	15
8	小規模農家の生計向上のための野菜生産技術	7.9							2027/2月中旬-2027/10月中旬						国際耕種(株)	12
9	アフリカ地域 市場志向型農業振興—SHEPアプローチ—(普及員)	6.4							2027/3月上旬-2027/9月中旬						(一社)海外農業開発協会(OADA)	12
10	稲作技術向上(普及員)	8.3							2027年3月上旬~10月						未定	12
11	稲作・種子生産及び品種選定技術 (旧: 天水稲作のための稲栽培・種子生産及び品種選定技術)	6.2							2027年3月上旬~11月						(一社)海外農業開発協会(OADA)	12