

定例記者会見資料



○日 時	令和6年5月9日（木） 13時30分～
○会 場	島根県立大学 本部棟2階 特別応接室
○会見者	山下一也 理事長・学長
○会見項目	<p>【3キャンパス】 ・令和5年度卒業生の就職等進路決定状況 〔資料1〕</p> <p>【浜田キャンパス】 ・「令和6年度春学期公開講座」の開催について（浜田キャンパス） 〔資料2〕</p> <p>・世界33カ国51大学が加盟する組織、「教育におけるグローバルパートナーズ」（GPE）会議の開催について 〔資料3〕</p> <p>【出雲キャンパス】 ・隠岐での高大社連携事業企画「将来、人の『健康』に関わる仕事がしたい人 全員集合！」の開催について 〔資料4〕</p>
○資料提供項目	<p>【出雲キャンパス】 ・HPVワクチンに関する研修会の開催について 〔資料5〕</p>
○行事予定	<p>【浜田キャンパス】 ・浜田キャンパス市民研究員第1回全体会「アカデミックサロン」の開催について 〔資料6〕</p> <p>【松江キャンパス】 ・南ユタ大学学生の島根県立大学松江キャンパス訪問について 〔資料7〕</p>
○その他	

※会見及び資料提供に関する問い合わせは、資料に記載されている担当者あてにお願いします。
 なお、行事予定の問い合わせは、以下のとおり、お願いします。

浜田キャンパス 企画調整課 TEL 0855-24-2201
 出雲キャンパス 管理課 TEL 0853-20-0200
 松江キャンパス 管理課 TEL 0852-26-5525

島根県立大学
 マスコット
 キャラクター
 オロリン



※次回の定例記者会見は 令和6年6月13日（木）13:30 から開催予定です。

島根県立大学進路決定状況集計表

(令和5年度卒業生) 令和6年5月1日時点 最終結果

学部・学科	卒業 者数	就職 希望者 数	就職決定者数		就職率		就職決定者のうち県内 出身者数		県内出 身者の 県内就 職率	進学 者数	その他(自 営・家事手 伝い・進学 準備等)
			うち県内 就職者数	県内就 職率	うち県内 就職者数	うち県内 就職者数					
島根県立大学											
総合政策学部	215	202	197	52	97.5%	26.4%	61	37	60.7%	5	8
看護栄養学部 看護学科	86	79	79	39	100.0%	49.4%	44	35	79.5%	7	0
看護栄養学部 健康栄養学科	40	40	40	16	100.0%	40.0%	22	15	68.2%	0	0
別科 助産学専攻	12	12	12	5	100.0%	41.7%	5	5	100.0%	0	0
保育教育学科	43	41	40	30	97.6%	75.0%	29	28	96.6%	1	1
地域文化学科	70	66	66	33	100.0%	50.0%	32	25	78.1%	2	2
島根県立大学短期大学部											
保育学科	41	41	41	27	100.0%	65.9%	34	26	76.5%	0	0
文化情報学科	39	27	26	18	96.3%	69.2%	19	17	89.5%	11	1
合計	546	508	501	220	98.6%	43.9%	246	188	76.4%	26	12

※県内就職者のうち、県外出身者が 32名

<参考>

(令和4年度卒業生) 最終結果

学部・学科	卒業 者数	就職 希望者 数	就職決定者数		就職率		就職決定者のうち県内 出身者数		県内出 身者の 県内就 職率	進学 者数	その他(自 営・家事手 伝い・進学 準備等)
			うち県内 就職者数	県内就 職率	うち県内 就職者数	うち県内 就職者数					
島根県立大学											
総合政策学部	215	201	197	45	98.0%	22.8%	40	27	67.5%	8	6
看護栄養学部 看護学科	84	76	76	36	100.0%	47.4%	44	34	77.3%	8	0
看護栄養学部 健康栄養学科	41	39	39	19	100.0%	48.7%	21	17	81.0%	0	2
別科 助産学専攻	11	11	11	7	100.0%	63.6%	7	6	85.7%	0	0
保育教育学科	41	41	41	17	100.0%	41.5%	21	17	81.0%	0	0
地域文化学科	76	75	75	42	100.0%	56.0%	35	32	91.4%	0	1
島根県立大学短期大学部											
保育学科	40	38	38	32	100.0%	84.2%	33	32	97.0%	2	0
総合文化学科	39	30	29	23	96.7%	79.3%	24	22	91.7%	7	2
合計	547	511	506	221	99.0%	43.7%	225	187	83.1%	25	11

※県内就職者のうち、県外出身者が 34名

(令和3年度卒業生) 最終結果

学部・学科	卒業 者数	就職 希望者 数	就職決定者数		就職率		就職決定者のうち県内 出身者数		県内出 身者の 県内就 職率	進学 者数	その他(自 営・家事手 伝い・進学 準備等)
			うち県内 就職者数	県内就 職率	うち県内 就職者数	うち県内 就職者数					
島根県立大学											
総合政策学部	221	199	194	48	97.5%	24.7%	48	31	64.6%	8	14
看護栄養学部 看護学科	74	68	67	42	98.5%	62.7%	42	38	90.5%	5	1
看護栄養学部 健康栄養学科	43	42	42	19	100.0%	45.2%	22	14	63.6%	0	1
別科 助産学専攻	11	11	11	7	100.0%	63.6%	5	5	100.0%	0	0
保育教育学科	43	42	42	22	100.0%	52.4%	24	19	79.2%	1	0
地域文化学科	70	67	67	47	100.0%	70.1%	45	41	91.1%	1	2
島根県立大学短期大学部											
保育学科	41	41	40	30	97.6%	75.0%	28	28	100.0%	0	0
総合文化学科	45	37	36	32	97.3%	88.9%	32	29	90.6%	3	5
合計	548	507	499	247	98.4%	49.5%	246	205	83.3%	18	23

※県内就職者のうち、県外出身者が 42名

2023年度 (令和6年3月卒)					2022年度 (令和5年3月卒)					2021年度 (令和4年3月卒)				
日付	就職希望者	就職決定者(うち県内就職者)	就職率 (県内就職率)		日付	就職希望者	就職決定者(うち県内就職者)	就職率 (県内就職率)		日付	就職希望者	就職決定者(うち県内就職者)	就職率 (県内就職率)	
最終	202	197 (52)	97.5% (26.4%)		最終	201	197 (45)	98.0% (22.8%)		最終	199	194 (48)	97.5% (24.7%)	

主な就職決定先 (就職先を決定したとの報告があったもののみ掲載。非公表希望分は除く。)

		西部	東部
県内	民間		
	農業・林業		
	建設・製造・電気ガス	今井産業、トップ金属工業	島根電工 (4)、パナソニックソーラーシステム製造 (2)、出雲村田製作所
	情報通信		山陰中央新報社、イーグリッド
	運輸・郵便		西日本旅客鉄道
	卸売・小売		島根ダイハツ販売 (2)、アインホールディングス、山陰パナソニック、ダイレックス、ジュンテンドー、フーズマーケットホック
	金融・保険		山陰合同銀行 (3)、島根銀行 (2)、島根中央信用金庫、しまね信用金庫
	不動産・物品賃貸		アスタス
	学術研究、専門・技術サービス業		
	宿泊、飲食、生活関連、娯楽サービス		
	教育・学習支援	しちだ・教育研究所	
	医療・福祉		雲南市立病院、日本赤十字社島根県支部
	複合サービス、サービス		アースサポート
公務	大田市 (2)、邑南町、大田市消防本部	島根県庁 (4)、島根県警察本部 (5)、出雲市、島根県市町村総合事務組合	
県外	民間		
	農業・林業		
	建設・製造・電気ガス	タカ建築、日本ライナー、日本エネルギー総合システム、セキスイハイム中四国、村上開明堂、大鵬薬品工業、日鉄工材、日本タンクステン、日本コルマー、中野工業所、大光食品、日本カバヤ・オハヨーホールディングス、REALIZE、興和商事、富士石油、日亜化学工業、山陽パッケージシステム、スズキ	
	情報通信	アイネス、アルファシステムズ、ポート、ABI、日本データコントロール、KSK、トゥルーカラーズ、ヤマハモーターソリューション、IDグループ、ブリッジインターナショナル	
	運輸・郵便	ランテック、西日本旅客鉄道、カネマサ流通ホールディングス	
	卸売・小売	メガネトップ、ノジマ、ツルハグループドラッグ&ファーマシー西日本、サコダ車輛、ヤマエグループホールディングス、光コーポレーション、三菱食品、ホンダモーターサイクルジャパン、通商、富士フィルムビジネスイノベーションジャパン、和想館、ジェイアールサービスネット広島、ウエルシア薬局、ダブルツリー、デジアラホールディングス、エディオン、大建工業、高信化学、ロイヤルウッド、良品計画、トヨタモビリティパーツ、コスモス薬品 (3)、ヤマエグループホールディングス、オンリー、マックスパリュ西日本、イオンバイク、ハマダゴルフ機器、つるや、スズキ岡山販売、イズミ、アシード、マルカン、南九州酒販	
	金融・保険	島田掛川信用金庫、足利銀行、日本年金機構、中国銀行、中小企業基盤整備機構、大和信用金庫、中国労働金庫、兵庫県信用保証協会、肥後銀行、十八親和銀行 (2)、米子信用金庫、長野信用金庫	
	不動産・物品賃貸	アセットビルダー、アクティオ、グラート、良和ハウス	
	学術研究、専門・技術サービス業	小林会計事務所、アトラス	
	宿泊、飲食、生活関連、娯楽サービス	かいげつ、温故知新、帝国ホテル、アパホテル、ホスピタリティオペレーションズ、TRUNK、C-United、資さん、MT&ヒルトンホテル、パンクチュアル、ソニー、JTBガイアレック、ベストブライダル、TWIN PLANET	
	教育・学習支援	中央出版ホールディングス、日本学生支援機構、ZIHEN、坂出自動車学校、さなる、SUNホールディングス (3)、秀英予備校、高齢・障害・求職者雇用支援機構	
	医療・福祉	国立病院機構中国四国グループ、ベストライフ、全国健康保険協会 (2)、高知県総合保健協会、麻生、静岡市社会福祉協議会、南医療生活協同組合総合病院南生協病院、ニチイ学館、国立病院機構東海北陸グループ	
	複合サービス、サービス	マーキュリー、レバレッジズ、社会保険診療報酬支払基金、ウィルオブ・ワーク、マイナビ、衛生センター、呉商工会議所、トライト、USEN-NEXT HOLDINGS、丸商、興徳クリーナー、セルクル、ウィルオブ・ワーク、広島県観光連盟	
公務	秋田地方法務局、兵庫県庁、大阪府、岡山県警察本部、西尾市、高知市、宇和島市、藤枝市、津山市、京田辺市、陸上自衛隊		

主な進学先

大学院等	
------	--

令和6年3月卒学生の就職内定状況

令和6年5月1日時点

2023年度 (令和6年3月卒)				2022年度 (令和5年3月卒)				2021年度 (令和4年3月卒)			
日付	就職希望者	就職決定者(うち県内就職者)	就職率 (県内就職率)	日付	就職希望者	就職決定者(うち県内就職者)	就職率 (県内就職率)	日付	就職希望者	就職決定者(うち県内就職者)	就職率 (県内就職率)
看護	79	79 (39)	100.0% (49.4%)	看護	76	76 (36)	100.0% (47.4%)	看護	68	67 (42)	98.5% (62.7%)
栄養	40	40 (16)	100.0% (40.0%)	栄養	39	39 (19)	100.0% (48.7%)	栄養	42	42 (19)	100.0% (45.2%)
別科	12	12 (5)	100.0% (41.7%)	別科	11	11 (7)	100.0% (63.6%)	別科	11	11 (7)	100.0% (63.6%)
最終合計	131	131 (60)	100.0% (45.8%)	最終合計	126	126 (62)	100.0% (49.2%)	最終合計	121	120 (68)	99.2% (56.7%)

主な就職決定先 (就職先を決定したとの報告があったもののみ掲載)

※西部=浜田市、益田市、大田市、江津市、川本町、美郷町、邑南町、津和野町、吉賀町とする。これ以外は東部とする。

		西部		東部		
県内	看護 学部	保健師	江津市, 邑南町(2), 吉賀町	島根県(3), 松江市, 雲南市立病院		
		看護師	浜田医療センター, 済生会江津総合病院, 公立邑智病院	島根大学医学部附属病院(5), 島根県立病院(6), 松江赤十字病院(13), 飯南病院, 松江医療センター		
		その他		サン電子工業株式会社		
	健康栄養 学部	管理栄養士・ 栄養士	医療法人 慈誠会 山根病院, 益田赤十字病院, 社会福祉法人 暁ほほえみ福祉会	出雲徳洲会病院, マザリー産科婦人科医院, 安来第一病院(2), 株式会社ツルハグループドラッグ&ファーマシー西日本(3), みつき福祉会		
		栄養教諭				
		公務		島根県(食品衛生監視員)		
		その他		今岡工業株式会社, 山陰中央テレビジョン放送株式会社, 株式会社 さんれいフーズ, スターバックス コーヒー ジャパン 株式会社		
別科助産学専攻		浜田医療センター	島根大学医学部附属病院(2), マザリー産科婦人科医院(2)			
県外	看護 学部	保健師	大分県, 北海道, 明石市, 京都市, 長崎市, 防府市, 門真市, 淳風会健康管理センター			
		看護師	宇治徳洲会病院, 岡山医療センター, 岡山市立病院, 関西労災病院, 神戸赤十字病院, 京都府立医科大学附属北部医療センター, 国立国際医療研究センター病院, 国家公務員共済組合連合会 広島記念病院, 神戸市民病院機構, 静岡県立総合病院, 湘南鎌倉総合病院, 社会医療法人有隣会東大阪病院, 昭和大学附属病院, 宝塚病院, 鳥取県立中央病院, 鳥取大学医学部附属病院(2), 富永病院, 豊中市立病院, 奈良県立医科大学病院, 西八王子病院, 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院, 広島市立病院機構(3), 兵庫県立病院, 松山赤十字病院, 三島森田病院, 山口県立総合医療センター, 山口県立総合医療センター, 横浜市立みなと赤十字病院, 訪問看護ステーション ソラナス			
		その他				
	健康栄養 学部	管理栄養士・ 栄養士	医療法人西尾会西尾歯科, 医療法人十字会 野島病院, 社会福祉法人愛美会, エームサービス株式会社(3), 富士産業株式会社, 株式会社ホームラン・システムズ, むらまつ歯科クリニック, 株式会社 メフォス, メルヴェイユ吹田, 株式会社E10 児童発達支援センター いろは, 清和苑, 特別養護老人ホームはわいあずま園, 株式会社SOYOKAZE, 有限会社ナック, 株式会社美高商事			
		公務				
栄養教諭						
別科助産学専攻		ゴダイ株式会社, 株式会社ツルハグループドラッグ&ファーマシー西日本, 日本食研ホールディングス株式会社, フジッコ株式会社, 株式会社ロック・フィールド, 株式会社DONUTUS, 株式会社BMLフード・サイエンス 大阪母子医療センター, 九州医療センター, 神戸市民病院, 神戸市立医療センター中央市民病院, 徳島市民病院, 藤沢市民病院, りんくう総合医療センター				

主な進学先

看護栄養 学部	看護学科	島根県立大学大学院看護学研究科(2), 島根県立大学別科助産学専攻(3), 島根大学大学院医学系研究科, 三重大学大学院医学系研究科
	健康栄養学科	

松江キャンパス（人間文化学部）

3期生（令和6年3月卒）の就職内定状況

令和6年5月1日時点

2023年度 (令和6年3月卒)				2022年度 (令和5年3月卒)				2021年度 (令和4年3月卒)			
日付	就職希望者	就職決定者(うち県内就職者)	就職率 (県内就職率)	日付	就職希望者	就職決定者(うち県内就職者)	就職率 (県内就職率)	日付	就職希望者	就職決定者(うち県内就職者)	就職率 (県内就職率)
保教	41	40 (30)	97.6% (75.0%)	保教	41	41 (17)	100.0% (41.5%)	保教	42	42 (22)	100.0% (52.4%)
地文	66	66 (33)	100.0% (50.0%)	地文	75	75 (42)	100.0% (56.0%)	地文	67	67 (47)	100.0% (70.1%)
最終	107	106 (63)	99.1% (59.4%)	最終	116	116 (59)	100.0% (50.9%)	最終	109	109 (69)	100.0% (63.3%)

主な就職決定先（就職先を決定したとの報告があったもののみ掲載）

1. 保育教育学科		西部	東部
県内	民間	乳児院	
		保育園（社会福祉法人、宗教法人、株式会社等）	株式会社アイグラン、社会福祉法人愛耕福祉会、社会福祉法人あい来福祉会、かなで保育園、社会福祉法人玉依会、なの花保育園(2)、社会福祉法人みずうみ
		幼稚園（学校法人）	
		幼保園・認定こども園	社会福祉法人松生会(2)、学校法人光幼稚園 認定こども園光幼保園(2)
		教員	
		その他	
		一般職	株式会社ジーユー、結び株式会社
	公立幼稚園・保育園等		松江市(3)、出雲市(4)、安来市、隠岐の島町
	教員	島根県（小学校9）	
	公務員		
県外	民間	乳児院	
		保育園（社会福祉法人、宗教法人、株式会社等）	あおぞら保育所、社会福祉法人城北保育園
		幼稚園（学校法人）	学校法人小さき花園幼稚園
		幼保園・認定こども園	
		教員	
		その他	特定非営利活動法人ほかぜ 放課後等デイサービスいちか
		一般職	金沢信用金庫
	公立幼稚園・保育園等		
教員	岡山県（小学校）、山口県（小学校）、愛媛県（小学校）、福岡県（小学校）、長崎県（小学校）		
公務員			

主な進学先

大学院等	兵庫教育大学大学院 学校教育研究科
------	-------------------

2. 地域文化学科		西部	東部
県内	民間	農業・林業	
		建設・製造・電気ガス	株式会社出雲村田製作所、イマックス株式会社、島根電工株式会社、和幸株式会社
		情報通信	
		運輸・郵便	
		卸売・小売	株式会社今井書店(2)、株式会社コスモス薬品、株式会社ツルハグループ ドラッグ&ファーマシー西日本
		金融・保険	株式会社山陰合同銀行、株式会社島根銀行(3)
		不動産・物品賃貸	
		宿泊業、飲食業、生活関連、娯楽業	有限会社白石家(2)、有限会社玉造皆美、株式会社吉田ふるさと村 国民宿舎清嵐荘
		学術研究、専門・技術サービス業	
		教育・学習支援業	学校法人永島学園 (高等学校：国語)
		医療・福祉	
	複合サービス、サービス	出雲商工会議所、SCアドクロス株式会社	
	教員	島根県 (中学校：国語4、英語3)	
公務員	島根県警察事務、松江市(2)、出雲市、雲南市、奥出雲町、安来市		
県外	民間	農業・林業	
		建設・製造・電気ガス	株式会社大潟村あきたこまち生産者協会、JAPAN HOME WAND株式会社、TOPPAN株式会社、株式会社ワット・コンサルティング
		情報通信	株式会社中海テレビ放送、株式会社テラスカイ、株式会社メンバーズ
		運輸・郵便	福島交通株式会社
		卸売・小売	株式会社アミシング、岡田電気産業株式会社、株式会社澤井珈琲、株式会社ニトリ、株式会社プレひまわり、八幡物産株式会社
		金融・保険	株式会社エヌケーシー(2)、株式会社トマト銀行
		不動産・物品賃貸	
		宿泊業、飲食業、生活関連、娯楽業	株式会社日本旅行、株式会社武蔵野テーブル
		学術研究、専門・技術サービス業	
		教育・学習支援業	株式会社タップカンパニー
		医療・福祉	
	複合サービス、サービス	株式会社イーウェル	
	教員	茨城県 (中学校：国語)、大阪府 (中学校：国語)、和歌山県 (高等学校：英語)	
公務員	米子市、三次市、西条市、豊前市、海上自衛隊		

主な進学先

大学院等	京都府立大学大学院 文学研究科、セントラルワシントン大学UESL (留学)
------	---------------------------------------

松江キャンパス（短期大学部）

令和6年3月卒学生の進路決定状況集計表

令和6年5月1日時点

2023年度 (令和6年3月卒)				2022年度 (令和5年3月卒)				2021年度 (令和4年3月卒)			
日付	就職希望者	就職決定者(うち 県内就職者)	就職率 (県内就職率)	日付	就職希望者	就職決定者(うち 県内就職者)	就職率 (県内就職率)	日付	就職希望者	就職決定者(うち 県内就職者)	就職率 (県内就職率)
保育	41	41 (27)	100.0% (65.9%)	保育	38	38 (32)	100.0% (84.2%)	保育	41	40 (30)	97.6% (75.0%)
文情	27	26 (18)	96.3% (69.2%)	総文	30	29 (23)	96.7% (79.3%)	総文	37	36 (32)	97.3% (88.9%)
最終	68	67 (45)	98.5% (67.2%)	最終	68	67 (55)	98.5% (82.1%)	最終	78	76 (62)	97.4% (81.6%)

主な就職決定先（就職先を決定したとの報告があったもののみ掲載）

1. 保育学科		西部	東部
県内	乳児院		
	保育園（社会福祉法人、宗教法人、株式会社等）	社会福祉法人あおい福祉会、 社会福祉法人大田市社会福祉事業団 相愛保育園、 社会福祉法人大田保育センター 認定こども園あゆみ保育園、 社会福祉法人川登福祉会 川登保育園、 社会福祉法人中須保育所、 社会福祉法人花の村 さくらこども園、 社会福祉法人ふたば福祉会 雪舟保育所	社会福祉法人愛耕福祉会、社会福祉法人出雲北陽 なかの保育園、 社会福祉法人上口福祉会 なかよし保育園(2)、 社会福祉法人きんろう保育園、社会福祉法人慈潤会 たちばな保育園、 社会福祉法人しらゆり会、社会福祉法人虹の子福祉会 虹の子保育園、 社会福祉法人ねむの木福祉会、社会福祉法人浜山福祉会(2)、 社会福祉法人ひまわり福祉会、 社会福祉法人松江福祉公社 こぼと小規模保育園、 社会福祉法人わたりはし保育園(2)
	幼稚園（学校法人）		
	公立幼稚園・保育園等		松江市、隠岐の島町(2)
	幼保園・認定こども園		
	その他		社会福祉法人島根ライトハウス
一般職		株式会社リサ・クリエイティブプロダクツ	
県外	乳児院		
	保育園（社会福祉法人、宗教法人、株式会社等）	社会福祉法人育仲会 わんわん保育園、社会福祉法人聖和共働福祉会 大阪聖和保育園、 社会福祉法人ナーガ福祉会 第二ナーガこども園、社会福祉法人ひまわり福祉会 ひまわり保育園、 認定こども園本川こども園、社会福祉法人米子福祉会	
	幼稚園（学校法人）	学校法人三光学園 神辺千鶴幼稚園	
	公立幼稚園・保育園等	米子市、倉吉市、明石市、総社市	
	幼保園・認定こども園	社会福祉法人旭東愛児会 めぐみ幼保連携型認定こども園、社会福祉法人こうほうえん	
	その他		
一般職	株式会社リサ・クリエイティブプロダクツ		

主な進学先

大学等	
-----	--

2.文化情報学科		西部	東部
県内	民間	農業・林業	
		建設・製造・電気ガス	イマックス株式会社(2)、エイコー電子工業株式会社、島根ナカバヤシ株式会社(3)
		情報通信	株式会社アキュートシスコム
		運輸・郵便	
		卸売・小売	山陰三菱電機機器販売株式会社、株式会社シティコンタクト松江
		金融・保険	株式会社島根銀行(2)
		不動産・物品賃貸	
		宿泊業、飲食業、生活関連、娯楽業	有限会社玉造皆美
		学術研究、専門・技術サービス業	一般社団法人八雲会
		教育・学習支援業	
		医療・福祉	医療法人社団どれみクリニック
		複合サービス、サービス	SCSKサービスウェア株式会社、漁業協同組合JFしまね、日本郵便株式会社 中国支社、松江商工会議所
	公務員		
県外	民間	農業・林業	
		建設・製造・電気ガス	株式会社ミヨシ産業
		情報通信	株式会社イーグリッド
		運輸・郵便	
		卸売・小売	ITXコミュニケーションズ株式会社、株式会社イタミアート、小西医療器株式会社
		金融・保険	
		不動産・物品賃貸	
		宿泊業、飲食業、生活関連、娯楽業	有限会社ホテルテトラ、株式会社ホテルハーベストイン米子
		学術研究、専門・技術サービス業	
		教育・学習支援業	
		医療・福祉	
		複合サービス、サービス	株式会社APパートナーズ
	公務員		

主な進学先

大学等	島根県立大学人間文化学部地域文化学科(5)、島根県立大学地域政策学部地域政策学科、島根大学法文学部法経学科、島根大学法文学部言語文化学科、関西外国語大学外国語学部英米語学科、パンタンククリエイターアカデミー大阪校、大阪文化服装学院スタイリスト学科
-----	---



令和6年度 春学期

島根県立大学浜田キャンパス

公開講座

Open lecture

受講
無料島根県立大学
マスコットキャラクター
オロリン

① 島根県立大学浜田キャンパス講義・研究棟1階 中講義室3

〒697-0016 島根県浜田市野原町2433-2 TEL:0855-25-9063

ワンコイン
100円

① 路線バス(石見交通/大学線)でお越しの方

.....「県立大学」下車
(JR浜田駅からバスで10分:ワンコイン100円)



② お車でお越しの方.....竹迫ICから5分

② 浜田商工会館(旧福屋)1階 浜田市まちなか交流プラザ

〒697-0026 島根県浜田市町1668 TEL:080-8905-4339



② お車でお越しの方

お車でお越しの場合は近くの浜田市道分山立体駐車場をご利用ください。まちなか交流プラザ窓口へ駐車券を提示いただければ半額免除いたします。



② 自転車でお越しの方

駐輪場が浜田商工会館の正面入り口 東側(向かって右側)にあります。



浜田商工会館
(浜田市まちなか交流プラザ)

石見文化ホール ● ●
浜田ワシントンプラザ

浜田市道分山
立体駐車場



施設の詳細はこちら

会場までのアクセス

公開講座申込方法

① ホームページからお申込み

受講をご希望される方は、
島根県立大学HPからお申込みください。

公開講座
申込フォーム

島根県立大学 浜田キャンパス 公開講座

検索

② 「電子メール」「電話」「FAX」「はがき」からお申込み

いずれかの方法で下記事項についてお知らせください。

- 講座科目No.(1~8でお知らせください。)
- お名前(フリガナを併記してください。)
- ご住所
- 電話番号(急な変更等の連絡に使用します。)

お申し込み
お問い合わせ

島根県立大学 事務局 連携交流課

〒697-0016 島根県浜田市野原町2433-2

Tel. 0855-25-9063 Fax. 0855-24-2387

E-mail. h-renkei@u-shimane.ac.jp



春学期 講座スケジュール



No.	講師	講座内容 / 会場	日付
1	張 軼 欧 (国際関係学部 准教授)	こんにちは! 中国語! (你好! 汉语) その① 中国語を知ろう! 文化的なことに触れつつ、中国語を楽しく勉強しながら話せるようになること、そして中国や中国語への認識を高めることを目的としています。本講座は応用能力の育成を重視しており、中国語の発音や基礎的な文法事項を土台として、場面ごとに実践的な中国語を話す練習を行います。 会場 中講義室3(島根県立大学浜田キャンパス)	5/8 水 18:15~19:45
2	張 軼 欧 (国際関係学部 准教授)	こんにちは! 中国語! (你好! 汉语) その② 中国語を発音してみよう! ★全5回の講座になっておりますが、途中の回からの参加も歓迎します! 会場 中講義室3(島根県立大学浜田キャンパス)	5/22 水 18:15~19:45
3	西嶋 一泰 (地域政策学部 講師)	映像制作講座 [定員30名(先着順)] スマートフォン一台で撮影編集が可能な映像制作について講義します。学生が授業で制作した様々な映像作品を紹介、解説しながら映像づくりのトライアンドエラーを学んでいきます。簡単なワークショップも交え制作へ繋がります(昨年度受講された方も歓迎します!)。 会場 浜田市まちなか交流プラザ セミナールーム1・2 ※大学構内での開催ではありませんので、参加の際はご注意ください。	5/29 水 18:15~19:45
4	建井 順子 (地域政策学部 准教授)	ジェンダー・イノベーションとは何か 昨今、業の反応、製品の使用効果などに男女差があり、そうした違いも踏まえた実験、検証が必要との認識が高まっています。こうした男女差を踏まえたイノベーションはジェンダー・イノベーションと呼ばれています。こうした考え方が生まれてきた背景や世界での取組を知り、私たちの身のまわりの商品、サービスを改善するヒントを提供します。 会場 中講義室3(島根県立大学浜田キャンパス)	6/5 水 18:15~19:45
5	張 軼 欧 (国際関係学部 准教授)	こんにちは! 中国語! (你好! 汉语) その③ 中国語で挨拶してみよう! ★全5回の講座になっておりますが、途中の回からの参加も歓迎します! 会場 中講義室3(島根県立大学浜田キャンパス)	6/12 水 18:15~19:45
6	張 軼 欧 (国際関係学部 准教授)	こんにちは! 中国語! (你好! 汉语) その④ 中国語で買い物してみよう! ★全5回の講座になっておりますが、途中の回からの参加も歓迎します! 会場 中講義室3(島根県立大学浜田キャンパス)	6/19 水 18:15~19:45
7	張 軼 欧 (国際関係学部 准教授)	こんにちは! 中国語! (你好! 汉语) その⑤ 中国語で料理を注文してみよう! ★全5回の講座になっておりますが、途中の回からの参加も歓迎します! 会場 中講義室3(島根県立大学浜田キャンパス)	7/3 水 18:15~19:45
8	西嶋 一泰 (地域政策学部 講師)	フリーペーパー制作講座 [定員30名(先着順)] 誰でも簡単に自分の興味関心を発信できるフリーペーパーの作り方や、フリーペーパーを通じた交流について紹介します。学生たちが実際に制作したフリーペーパーを紹介、解説しながら、改善点も学びます。簡単なワークショップも交え制作へ繋がります(昨年度受講された方も歓迎します!)。 会場 浜田市まちなか交流プラザ セミナールーム1・2 ※大学構内での開催ではありませんので、参加の際はご注意ください。	7/10 水 18:15~19:45

浜田キャンパス公開講座会員を募集します

島根県立大学と浜田市まちなか交流プラザの2会場で実施!

講座ごとに開催会場が異なりますので、会場の詳細は表面をご確認ください。

「浜田キャンパス公開講座会員」の特典

- 浜田キャンパス公開講座会員の会員証 (兼メディアセンター学外利用者カード)の発行
- 浜田キャンパス情報の提供
- ◆ 「浜田キャンパス公開講座会員」でなくても、公開講座を受講することはできます。



詳しくは事務局までお問い合わせください。





令和 6 年 5 月 9 日
 島根県立大学 浜田キャンパス
 国際関係学部
 連携交流課
 電話 0855-25-9063

世界 33 カ国 51 大学が加盟する組織
 「教育におけるグローバルパートナーズ」(GPE) 会議を 5 月に本学で開催



1. 「教育におけるグローバルパートナーズ」(GPE) とは？

Global Partners in Education 「教育におけるグローバルパートナーズ」は、米・イーストカロライナ大学が独自に開発した国際教育プログラムを導入している組織で、世界 33 カ国 51 大学が加盟している。

本学はこの組織に 2010 年から加盟し、世界の大学とビデオ会議を使った共同授業を展開しており、2017 年に本学が「優秀機関賞」、ケイン教授が「優秀コラボレーション賞」を 2 年連続で受賞。(2016、2017 年)※



2. 本学開催の会議概要について

日本では初開催となる会議。日頃からオンラインで共同の授業を行っている GPE 加盟メンバーの教育者が年に一度、顔を合わせ、より良い教育方法や共同リサーチのテーマ等について意見交換を行う。

また、会議終了後は国内の産業や歴史施設等の視察を行い開催地の文化を学ぶ。

- ◇ 会議名称：Global Partners in Education Annual Conference in 2024
- ◇ 開催年月：2024 年 5 月 20 日（月）～3 日間＋県内視察 3 日間
- ◇ 参加者数：約 35 名（海外 28 名・国内 7 名）
- ◇ 参加国数：約 10 カ国（日本を含む）
- ◇ 開催場所：島根県立大学浜田キャンパス

3. 島根県立大学で開催することの意義

(1) 教育的効果

地方にあり海外からの訪問者が非常に限られている本学にとって、本会議にはアジアやアメリカだけでなく、アフリカやヨーロッパからの参加者もいるため、多様な参加者との交流は本学学生の視野を大きく広げることにつながる。

(2) 島根県立大学のプロモーション効果

国際的な学会を誘致することにより、本学の国際的なイメージを県内外にアピールする良い機会となる。

(3) 島根県立大学及び島根県の国際化

近年日本への観光客が増えている中で、島根県へのインバウンド需要喚起につながる。情報発信力のある海外の教育者に本学の存在と山陰地方の魅力を伝えることは、本学の国際化及び浜田市をはじめ島根県のインバウンド需要の喚起にも寄与するものとする。

4. 備考

※「優秀機関賞」(2017年)、「優秀コラボレーション賞」(2016・2017年)受賞経緯

島根県立大学では、2010年から異文化理解力向上及び英語力向上のために世界の大学とビデオ会議を使って授業を実施。アメリカ、中国、ロシア、パキスタン、ペルー、メキシコ、台湾、ポーランド、オランダ、モロッコとの交流授業がある。

これらのバーチャルな交流授業は、英語科目にとどまらず、心理学、国際関係の授業などでも行われ、年間を通じて行われている。このたび、これらのバーチャルな交流を可能にする事務局体制、設備、教員の国際交流へのコミットメントが高く評価された。

2016年からビデオ会議の授業だけではなく必修の授業科目としても国際交流に力を入れており、毎年、県立大学生が海外の大学とオンラインを用いて英語で交流。最終的に共同プロジェクトに取り組み、島根にしながらグローバルな交流授業を実施している。





会議の日程

2024年5月19日（日）

TBA	萩石見空港送迎 (IWJ) <ul style="list-style-type: none"> ホテルへ移動、夕食：和食 ランチは各自
-----	--

2024年5月20日（月）

8:30	ホテルから浜田キャンパスへ移動	
9:15 - 10:15	開会式（講堂）	
	<ul style="list-style-type: none"> 山下一也, 島根県立大学学長 久保田章市、浜田市長 ジョン・レゼック イーストカロライナ大学副学長補佐 ジェーミ・リボウイツ GPE議長 写真撮影 	
10:15 - 11:15	Session 1: GPEの現状（教授会室）	
11:15 - 11:45	休憩・ネットワーキング（教授会室）	
11:45 - 12:45	Session 2: 口頭発表（教授会室）	<ul style="list-style-type: none"> Mariusz Marczak & Joanna Ziobro, Don't leave your students behind: On SEL in GPE GU Ivan Govender, COIL as an Intercultural Intervention for Global
12:45 - 13:40	ランチ: 弁当（ビューライン）	
13:40 - 14:40	Session 3: 基調講演 浅井先生（講堂）	
14:40 - 15:10	休憩・ネットワーキング（教授会室）	
15:10 - 16:10	Session 4: ディスカッション（教授会室）	
16:15	ホテルへ移動	
18:00	町で夕食	
19:45	神社へ移動	
20:00 - 21:30	文化体験 1: 石見神楽	

2024年5月21日（火）

8:30	ホテルから浜田キャンパスへ移動	
9:00 - 10:30	Session 5: ワークショップ 1（教授会室）	
10:30 - 13:00	ポスター発表 / 文化体験 2: 茶会（教授会室）	
13:00 - 14:00	ランチ: 弁当（ビューライン）	
14:00 - 15:00	Session 6: グループディスカッション（教授会室）	
15:00 - 16:00	Session 7: 新しいプロジェクトと将来の方向性（教授会室）	
16:00	ホテルへ移動	
17:40	レストランへ移動	
18:00 - 20:00	夕食・GPE 授賞式 (Felice) & 文化体験 3: よさこい	

2024年5月22日（水）

9:00	ホテルから浜田キャンパスへ移動	
	<ul style="list-style-type: none"> 移動前チェックアウト 	
9:30 - 11:30	Session 8: ワークショップ 2（教授会室）	
12:00	三階小学校への移動	
12:20 - 14:50	文化体験 4: 小学生と給食	
14:50	浜田キャンパスへ移動	
15:00 - 15:30	閉会式（教授会室）	
15:30	出発する方:	
	<ul style="list-style-type: none"> 萩石見空港へ移動 18:15 東京行き便 	
	フィールドセミナーに行く方:	
	<ul style="list-style-type: none"> 松江へ移動 	

17th Annual GPE Conference

Hosted by:

University of
Shimane

May 20 - 22, 2024
Hamada, Japan



GLOBAL PARTNERS
IN EDUCATION

Hosted by:

**University of
Shimane**

May 22 - 24, 2024
Hamada, Japan



日本文化セミナー日程



2024年5月22日（水）

19:00	松江到着 ・チェックイン ・夕食込み
-------	--------------------------

2024年5月23日（木）

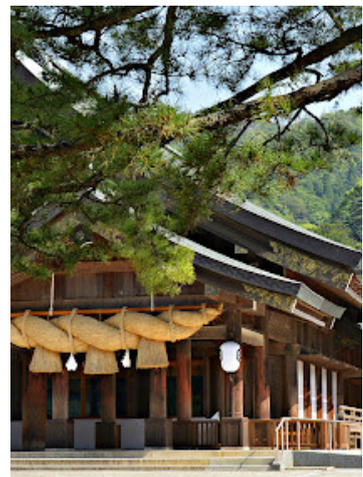
9:00	足立美術館 ・20年連続で日本のベスト庭園に選ばれる ・ランチ込み
13:00	松江ツアー ・松江城ツアー ・堀川めぐり ・宍道湖 ・夕食込み

2024年5月24日（金）

9:00	チェックアウト
10:00 - 12:00	出雲大社ツアー
12:00 - 13:00	ランチ込み
14:00 - 16:00	大森銀山
18:00	益田市内のホテルにチェックイン 夕食込み

2024年5月25日（土）

9:00	チェックアウト、空港へ移動
10:55	萩石見空港 10:55東京行きのお便



**GLOBAL PARTNERS
IN EDUCATION**

令和 6 年 5 月 9 日
島根県立大学 浜田キャンパス
連携交流課
電話：0855-25-9063

<報道機関各位>

島根県立大学と隠岐病院及び隠岐3高校との高大社連携事業 「将来、人の「健康」に関わる仕事がしたい人 全員集合！」の開催について

高校生に医療の仕事に携わる魅力を知ってもらうことを目的に、隠岐郡内で将来「医療人」（医療従事者）をめざす高校生を対象として高大社連携事業を開催します。「医療人」になるためのプロセスや「医療人」になったあと現在の仕事のやりがいや離島での医療活動の特徴などについて、実際に現場で働く方をお招きし、将来を具体的にイメージできるよう交流を行う取り組み（本学アトリエ事業）です。また、本学出雲キャンパスの学生で隠岐郡内出身学生が高校生のサポートを行います。

このような催しを本学が隠岐郡内で開催することは初めてとなります。

記

1. 日時

令和6年5月19日（日） 10:00～14:10

※希望者は14:45以降に隠岐病院を見学

2. 場所

隠岐島文化会館（隠岐郡隠岐の島町西町吉田の二 2 番地）

3. プログラム

10:00 オープニング

開会あいさつ 島根県立大学 山下学長

<第1部>10:05～10:25

基調講演～離島での医療について～

▶隠岐病院 助永副診療部長

<第2部>10:30～11:30

専門職によるパネルディスカッション

▶パネラー：看護師、理学療法士等のセラピスト、保健師、管理栄養士

<第3部>12:40～13:50

意見交換会（グループ討議と発表）

13:50 クロージング・解散 希望者は隠岐病院の見学

（参加者・関係先）

隠岐高校、隠岐島前高校、隠岐水産高校の生徒、保護者

隠岐病院、隠岐の島役場、島根県立大学出雲キャンパス教員及び学生

4. 問合せ先

出雲キャンパス地域連携推進室

担当：澤田／電話：0853-20-0200

将来、人の「健康」に関わる仕事がしたい人 全員集合！

高校生で将来『医療人』（医療従事者）をめざす方を対象に、『医療人』になるためのプロセスや『医療人』になった後の道について、実際に現場で働く方をお招きして将来を具体的にイメージできるよう交流を行います。医療に携わる魅力をもっともっと知って、地域で活躍できる『医療人』をめざしましょう！

日時：5月19日（日）10:00～14:10 ※9:30受付開始
14:45～16:00 隠岐病院体験・見学（希望者のみ）
場所：隠岐島文化会館
（隠岐郡隠岐の島町西町吉田の二 2番地）
対象：高校1・2年生（3年生も可）
本学学生及び地域住民の皆様（第1部、第2部のみ）

<プログラム>

10:00 オープニング
開会あいさつ 島根県立大学 山下学長
<第1部>10:05～10:25
基調講演～離島での医療について～
▶隠岐病院 助永副診療部長
<第2部>10:30～11:30
専門職によるパネルディスカッション
▶パネラー：看護師、理学療法士等のセラピスト、保健師、管理栄養士
<昼休憩>11:40～12:40 *昼食は各自でご準備ください。
<第3部>12:40～13:50
意見交換会（グループ討議と発表）
13:50 クロージング
14:10 解散
14:45～16:00 隠岐病院見学（希望者のみ）

<参加申込締切>

▶新2年&3年生:3月25日(月)17時
▶新入生(新1年生):4月12日(金)17時

申込み・お問い合わせ
島根県立大学連携交流課 担当/坂田
Tel 0855-25-9063
E-mail e-sakata@admin.u-shimane.ac.jp

令和 6 年 5 月 9 日
島根県立大学 出雲キャンパス
学生生活部
電話：0853-20-0200（代表）

HPV ワクチン（子宮頸がんワクチン）に関する研修会

目的： 本学の学生が HPV ワクチン接種について正しく知ってもらうことで、HPV ワクチン接種を促していく

【参考】現在の大学生は平成 14 年～17 年生まれの学生が多く、HPV ワクチン定期接種の対象年齢（小学校 6 年から高校 1 年相当）の間に接種を逃した学生が多い（出雲キャンパス実施のアンケート結果） 回答者数 136 名

- ・ 3 回接種した学生が 48 名 (35%) いる一方で、接種していない学生は 56 名 (41%)、1～2 回接種した学生は 26 名 (19%)
- ・ 今後、接種予定のある学生 52 名 (38%) 接種を予定していない学生が 84 名 (62%)

企画： 学生自治会（別科助産学専攻の学生による）

※学生が主体となって全学生にアナウンスを行い、HPV ワクチンへの関心を高める

対象： 全学（3 キャンパス）の学生

日時： 令和 6 年 5 月 21 日（火） 12：10～12：40

会場： 出雲キャンパス…201 講義室（対面）

松江キャンパス・浜田キャンパス…オンライン配信

※講義は録画のうえ後日オンデマンドでも配信予定

講師： 岩成 治 先生（島根県立中央病院産婦人科医師：島根県立大学非常勤講師）

内容： 学生からの希望があった項目を中心に構成

- ・ 子宮頸がんについて
- ・ HPV ワクチンの効果
- ・ HPV ワクチンの概要と副作用
- ・ キャッチアップ接種の期間（公費負担の期間：～令和 7 年 3 月末）
 - ※自己負担での接種は最大で 8～10 万円の経費が必要
 - ※公費負担の期間に 3 回接種を終えるには、遅くとも令和 6 年 9 月末には 1 回目を接種する必要がある
- ・ 4 価ワクチンを受けた人も 9 価ワクチンを受けられるか
- ・ HPV ワクチン接種ができる出雲市内の医療機関の紹介

HPV ワクチン（子宮頸がんワクチン）に関するアンケート結果（保健管理委員会）

目的：島根県立大学出雲キャンパス女子学生を対象に子宮頸がんについて及び HPV ワクチン（子宮頸がんワクチン）の接種状況について実態を把握するために行った。

方法：Forms によるアンケート調査

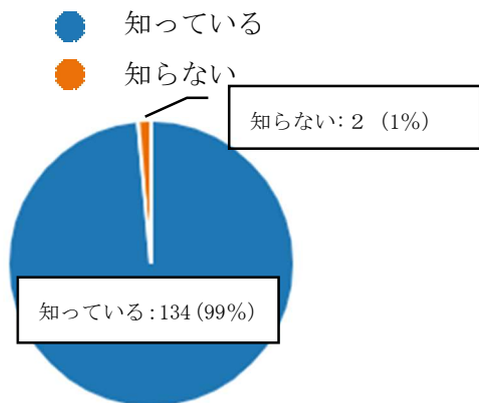
調査期間：令和 6 年 1 月～2 月

調査結果：対象数 507 人に対し 136 の回答あり（回収率 27%）

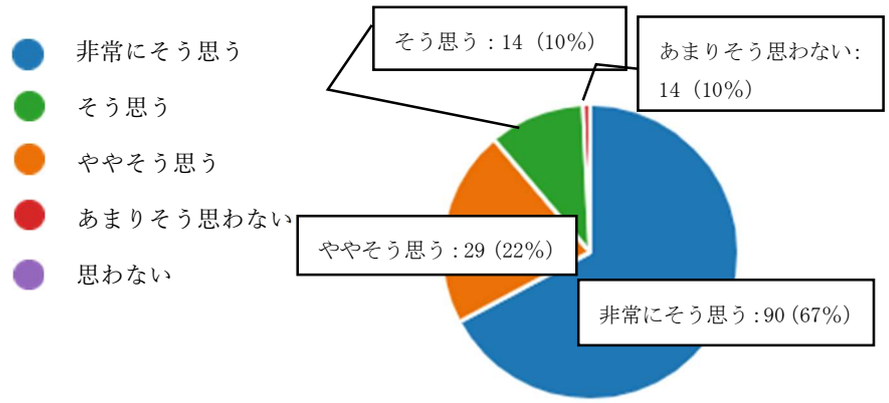
1. 学科・学年

学科・学年	人数	学科・学年	人数
健康栄養学科 1 年生	16	看護学科 1 年生	23
健康栄養学科 2 年生	13	看護学科 2 年生	24
健康栄養学科 3 年生	9	看護学科 3 年生	22
健康栄養学科 4 年生	5	看護学科 4 年生	19
別科助産学専攻	4	看護学研究生	1

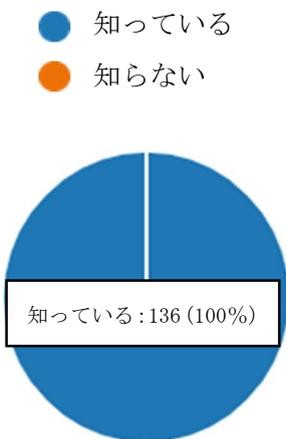
2. 子宮頸がんという病気の認知度



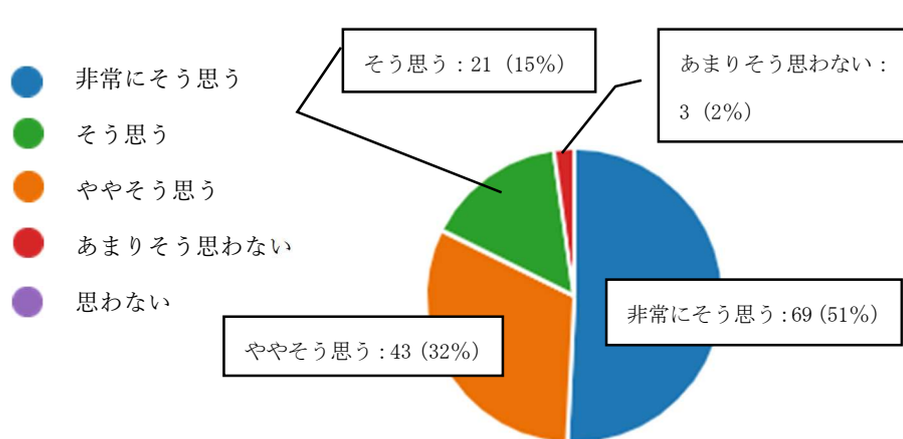
3. 子宮頸がんは深刻な病気だと思うか（2で「1. 知っている」と回答した人）



4. HPV ワクチン（子宮頸がんワクチン）の認知度

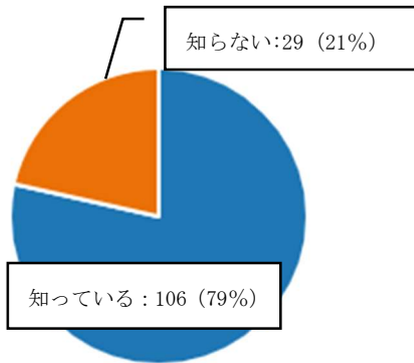


5. HPV ワクチンは子宮頸がんを予防するのに有効と思うか？（4で「1. 知っている」と回答した人）



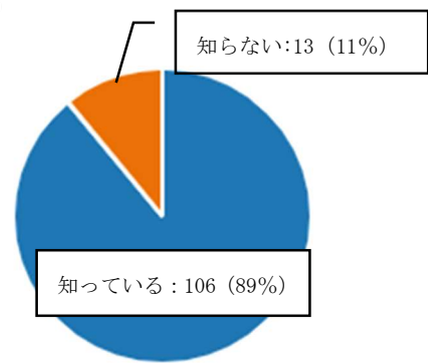
6. 政府が、HPV ワクチンの接種の積極的勧奨を再開したことを知っているか？

- 知っている
- 知らない



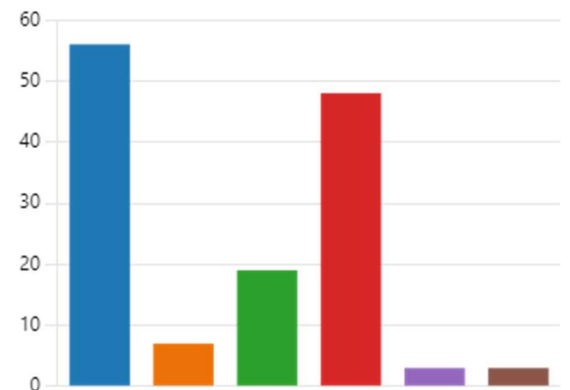
7. 政府が、1997～2005 年度生まれの女性に対し、HPV ワクチンを公費で接種できる機会を提供していること（キャッチアップ接種）を知っているか？

- 知っている
- 知らない



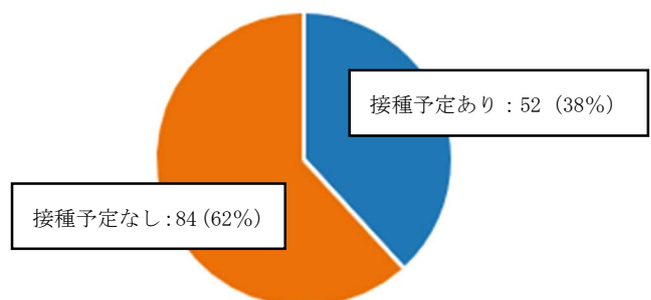
8. HPV ワクチン（子宮頸がんワクチン）接種経験・接種回数

- 一度も接種したことがない (56 : 41.2%)
- 1回接種した (7 : 5.1%)
- 2回接種した (19 : 14.0%)
- 3回接種した (48 : 35.3%)
- 接種したことがあるが何回接種したかわからない（覚えていない） (3 : 2.2%)
- わからない（覚えていない） (3 : 2.2%)



9. HPV ワクチンを接種する予定はあるか？

- 接種する予定あり
- 接種する予定なし



10. 9で接種する予定がない理由（9で「2. 接種する予定はない」と答えた人）（自由記載）（人）

すでに接種したため。	26
副作用が怖い。	8
接種する時間がない。	4
必要ないと思うから。	1
接種したいが、わざわざ病院に行く気にはならないから。	1
身近に子宮頸がんになっている人がいないから他人事と思ってしまう。	1
高校生ごろに接種予定だったものをこの歳になって接種する有効性を理解できていない。	1
公費で接種できることを知らなかった。	1
どのようなワクチンなのかしっかりと理解出来ていないため。	1
どこで打てるか分からない。	1
がん検診を代わりに受けるから。	1
あまり意味ないと思っているから。	1

11. HPV ワクチンに関して疑問や質問（自由記述）

副作用があると聞きますが大丈夫なのでしょうか？
ワクチンを接種したらどの程度ガンのリスクを下げられるのかが知りたいです。
効果は切れるものですか？
接種を推奨できるほど、本当に副作用についても問題がないのか不安。
3回目を接種しなければならないのですが、2回目と3回目の間が空きすぎて3回目を接種していいものなのか分かりません。
受けるにはどこを受診すればいいか。

アンケート結果から

子宮頸がんや HPV ワクチンに関する認知度の割合は高かった。HPV ワクチンを一度も接種したことがない学生が多く、また接種しない理由として副作用が怖いという回答がみられた。今後、HPV ワクチン接種に関するの情報提供や学習の機会を設け、学生に周知していく必要があると考える。

しょう さい ばん
詳細版

お子様にもわかりやすい**概要版**もあります。

小学校6年 ~ **高校1年^{相当}** の女の子と
保護者の方へ大切なお知らせ



目次

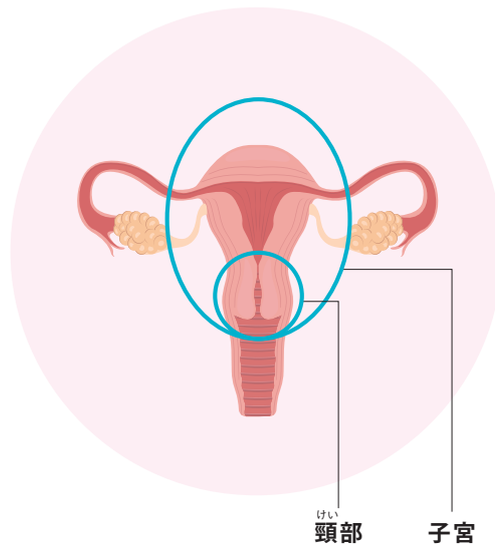
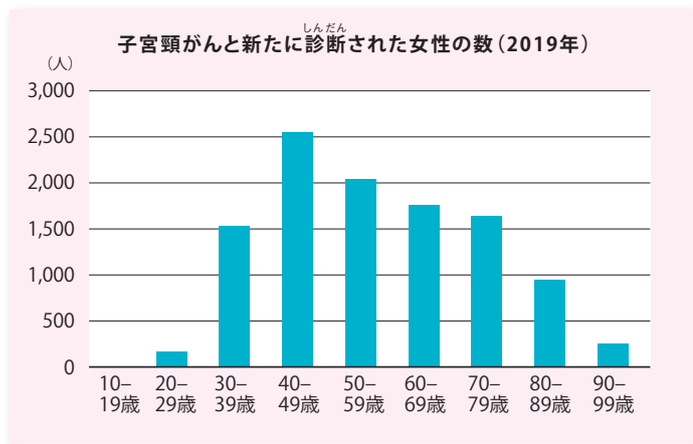
・子宮頸がんの現状	2
・子宮頸がんにかかる仕組み	3
・子宮頸がんの治療	3
・HPVワクチンの接種について	4
・HPVワクチンの効果	4
・HPVワクチンのリスク	5
・安全性を定期的に確認しています	6
・予防接種健康被害救済制度について	6
・HPVワクチン接種の注意点	6
・HPVワクチンのはじまりと世界での状況	7
・HPVワクチンと子宮頸がん検診	7
・子宮頸がん検診について	7
・HPVワクチンについて知ってください	8

HPVワクチンについて知ってください
 ~あなたと関係のある“がん”があります~

子宮頸がんの現状

子宮頸がんは、子宮の頸部という子宮の出口に近い部分にできるがんです。
 子宮頸がんは、若い世代の女性のがんの中で多くを占めるがんです。

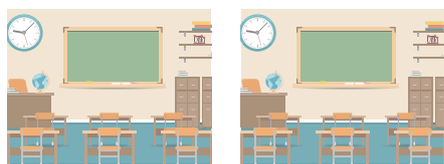
日本では毎年、約1.1万人の女性がかかる病気で、さらに毎年、約2,900人の女性が亡くなっています。
 患者さんは20歳代から増え始めて、
 30歳代までにかんの治療で子宮を失ってしまう(妊娠できなくなってしまう)人も、1年間に約1,000人います。



<一生のうち子宮頸がんになる人>

1万人あたり132人

2クラスに1人くらい

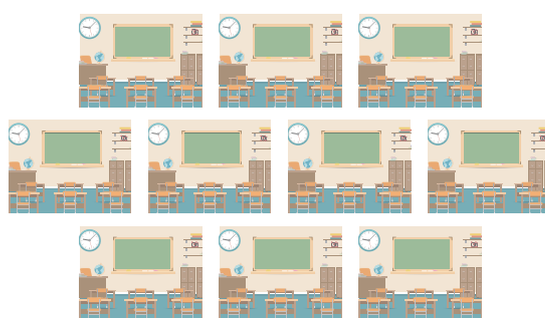


1クラス約35人の女子クラスとして換算

<子宮頸がんで亡くなる人>

1万人あたり34人

10クラスに1人くらい

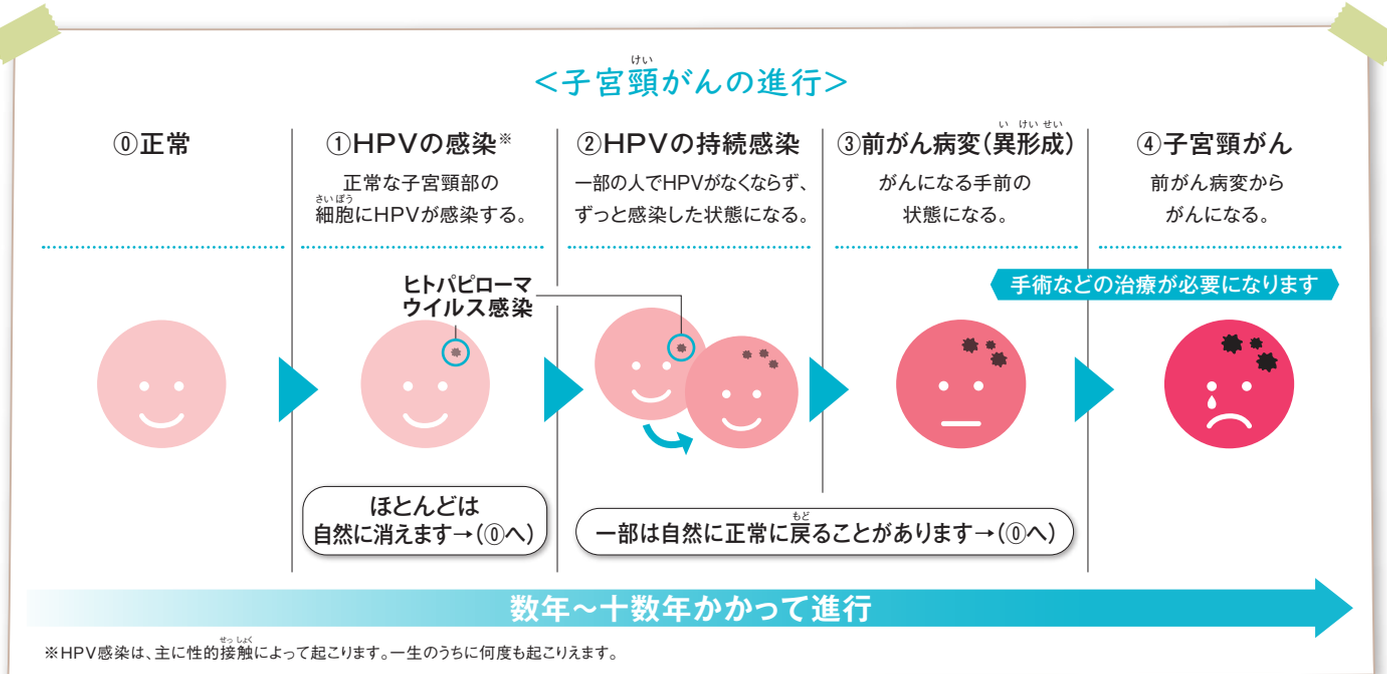


つまりこれってどのくらい？

子宮頸がんにかかる仕組み

子宮頸がんの原因は、長らく明らかになっていませんでしたが、1982年、ドイツのハラルド・ツァ・ハウゼン氏により、子宮頸がんのほとんどがヒトパピローマウイルス(HPV)というウイルスの感染で生じることが発見されました。同氏は、この功績により2008年ノーベル医学生理学賞を授与されました。

HPVには200種類以上のタイプ(遺伝子型)があり、子宮頸がんの原因となるタイプが少なくとも15種類あることがわかっています。HPVに感染しても、すぐにがんになるわけではなく、いくつかの段階があります。



HPVは、女性の多くが“一生に一度は感染する”といわれるウイルスです。感染しても、ほとんどの人ではウイルスが自然に消えますが、一部の人でがんになってしまうことがあります。現在、感染した後どのような人ががんになるのかわかっていないため、感染を防ぐことががんにならないための手段です。

子宮頸がんの治療

子宮頸がんは、早期に発見し手術等の治療を受ければ、多くの場合、命を落とさず治すことができる病気です。

進んだ前がん病変(異形成)や子宮頸がんの段階で見つかり、手術が必要になります。

病状によって手術の方法は異なりますが、子宮の一部を切り取ることで、妊娠したときに早産のリスクが高まったり、子宮を失うことで妊娠できなくなったりすることがあります。



女性の多くがHPV(ヒトパピローマウイルス)に“一生に一度は感染する”といわれる

がんになる場合も

感染を防ぐことががんにならないための手段

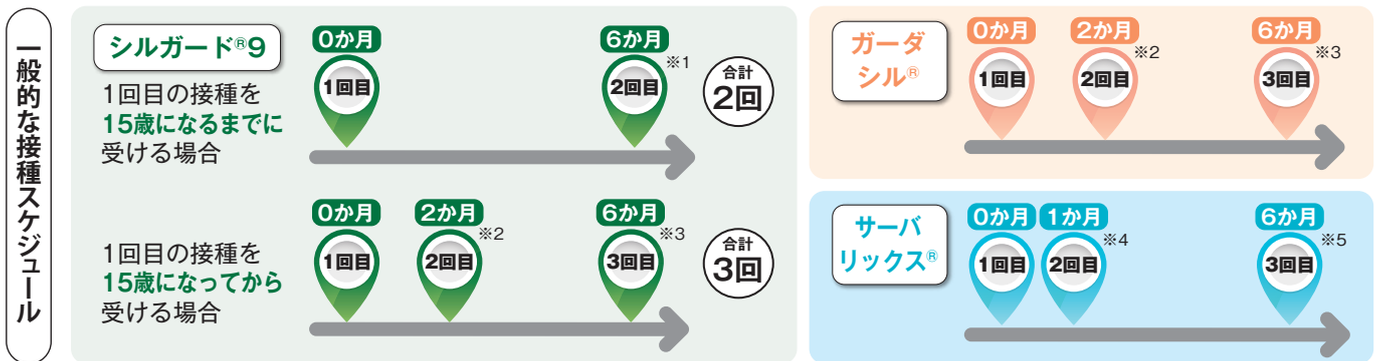


HPVワクチンの接種について

日本では、小学校6年～高校1年相当の女の子を対象に、子宮頸がんの原因となるHPVの感染を防ぐワクチン(HPVワクチン)の接種を提供しています。対象者は公費により接種を受けることができます。

現在日本において公費で受けられるHPVワクチンは、防ぐことができるHPVの種類(型)によって、2価ワクチン(サーバリックス®)、4価ワクチン(ガーダシル®)、9価ワクチン(シルガード®9)*の3種類あります。一定の間隔をあけて、同じワクチンを合計2回または3回接種します。接種するワクチンや年齢によって、接種のタイミングや回数が異なります。どのワクチンを接種するかは、接種する医療機関に相談してください。

*2023年4月から、シルガード®9も公費で受けられるようになりました。



3種類いずれも、1年以内に接種を終えることが望ましいとされています。

※1 1回目と2回目の接種は、少なくとも5か月以上あけます。5か月未満である場合、3回目の接種が必要になります。

※2・3 2回目と3回目の接種がそれぞれ1回目の2か月後と6か月後にできない場合、2回目は1回目から1か月以上(※2)、3回目は2回目から3か月以上(※3)あけます。

※4・5 2回目と3回目の接種がそれぞれ1回目の1か月後と6か月後にできない場合、2回目は1回目から1か月以上(※4)、3回目は1回目から5か月以上、2回目から2か月半以上(※5)あけます。

HPVワクチンの効果

サーバリックス®およびガーダシル®は、子宮頸がんをおこしやすい種類(型)であるHPV16型と18型の感染を防ぐことができます。そのことにより、子宮頸がんの原因の50～70%を防ぎます※1。

シルガード®9は、HPV16型と18型に加え、ほかの5種類※2のHPVの感染も防ぐため、子宮頸がんの原因の80～90%を防ぎます※3。

※1・3 HPV16型と18型が子宮頸がんの原因の50～70%を占め(※1)、HPV31型、33型、45型、52型、58型まで含めると、子宮頸がんの原因の80～90%を占めます(※3)。

また、子宮頸がんそのものの予防効果については引き続き評価が行われている状況ですが、これまでのサーバリックス®およびガーダシル®での知見を踏まえると、子宮頸がんに対する発症予防効果が期待できます(※3)。

※2 HPV31型、33型、45型、52型、58型

公費で受けられるHPVワクチンの接種により、

感染予防効果を示す抗体は少なくとも12年維持される可能性があることが、これまでの研究でわかっています※4。

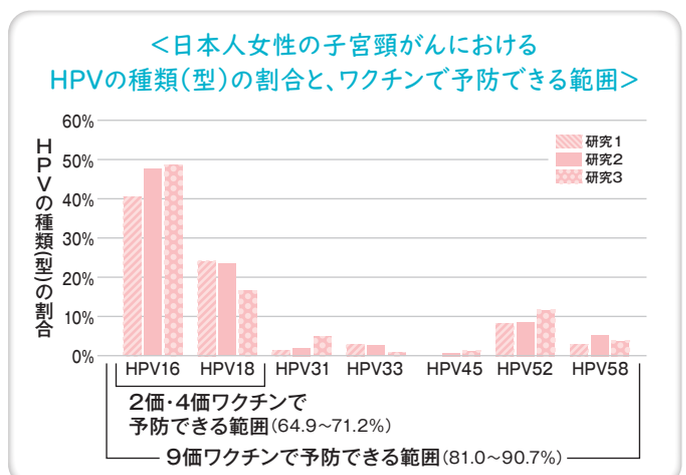
※4 ワクチンの誕生(2006年)以降、期待される効果について研究が続けられています。

海外や日本で行われた疫学調査(集団を対象として病気の発生などを調べる調査)では、HPVワクチンを導入することにより、子宮頸がんの前がん病変を予防する効果が示されています。

また、接種が進んでいる一部の国では、子宮頸がんそのものを予防する効果があることもわかってきています。HPVワクチンの接種を1万人が受けると、受けなければ子宮頸がんになっていた約70人※5ががんにならず、約20人※6の命が助かる、と試算されています。

※5 59～86人

※6 14～21人



「9価ヒトパピローマウイルス(HPV)ワクチン ファクトシート」(国立感染症研究所)をもとに作成
 研究1: Onuki, M., et al. (2009). Cancer Sci 100(7): 1312-1316.
 研究2: Azuma, Y., et al. (2014). Jpn J Clin Oncol 44(10): 910-917.
 研究3: Sakamoto, J., et al. (2018). Papillomavirus Res 6: 46-51.

HPVワクチンのリスク

HPVワクチン接種後には、接種部位の痛みや腫れ、赤みなどが起こることがあります。

まれですが、重い症状(重いアレルギー症状、神経系の症状)^{※1}が起こることがあります。

発生頻度	2価ワクチン(サーバリックス [®])	4価ワクチン(ガーダシル [®])	9価ワクチン(シルガード [®] 9)
50%以上	疼痛 [*] 、発赤 [*] 、腫脹 [*] 、疲労	疼痛 [*]	疼痛 [*]
10~50%未満	掻痒(かゆみ)、腹痛、筋痛、関節痛、頭痛など	紅斑 [*] 、腫脹 [*]	腫脹 [*] 、紅斑 [*] 、頭痛
1~10%未満	じんましん、めまい、発熱など	頭痛、そう痒感 [*] 、発熱	浮動性めまい、悪心、下痢、そう痒感 [*] 、発熱、疲労、内出血 [*] など
1%未満	知覚異常 [*] 、感覚鈍麻、全身の脱力	下痢、腹痛、四肢痛、筋骨格硬直、硬結 [*] 、出血 [*] 、不快感 [*] 、倦怠感 [*] など	嘔吐、腹痛、筋肉痛、関節痛、出血 [*] 、血腫 [*] 、倦怠感、硬結 [*] など
頻度不明	四肢痛、失神、リンパ節症など	失神、嘔吐、関節痛、筋肉痛、疲労など	感覚鈍麻、失神、四肢痛など

サーバリックス[®]添付文書(第14版)、ガーダシル[®]添付文書(第3版)、シルガード[®]9添付文書(第1版)より改編

*接種した部位の症状

因果関係があるかどうかわからないものや、接種後短期間で回復した症状をふくめて、

HPVワクチン接種後に生じた症状として報告があったのは、

接種1万人あたり、サーバリックス[®]またはガーダシル[®]では約9人、シルガード[®]9では約3人です^{※2}。

このうち、報告した医師や企業が重篤^{※3}と判断した人は、

接種1万人あたり、サーバリックス[®]またはガーダシル[®]では約5人、シルガード[®]9では約3人です^{※2}。

※1 重いアレルギー症状:呼吸困難やじんましん等(アナフィラキシー)、神経系の症状:手足の力が入りにくい(ギラン・バレー症候群)、頭痛、嘔吐・意識低下(急性散在性脳脊髄炎(ADEM))等

※2 HPVワクチン接種後に生じた症状として報告があった数(副反応疑い報告制度における報告数)は、企業からの報告では販売開始から、医療機関からの報告では平成22(2010)年11月26日から、令和5(2023)年6月末時点までの報告の合計。

出荷数量より推計した接種者数(サーバリックス[®]およびガーダシル[®]は413万人、シルガード[®]9は32.9万人)を分母として1万人あたりの頻度を算出。

※3 重篤な症状には、入院相当以上の症状などがふくまれています。報告した医師や企業の判断によるため、必ずしも重篤でないものも重篤として報告されることがあります。

HPVワクチン接種後に生じた症状の報告頻度

サーバリックス[®]またはガーダシル[®]
1万人あたり約9人^{※2}
シルガード[®]9
1万人あたり約3人^{※2}



HPVワクチン接種後に生じた症状(重篤)の報告頻度

サーバリックス[®]またはガーダシル[®]
1万人あたり約5人^{※2}
シルガード[®]9
1万人あたり約3人^{※2}

<痛みやしびれ、動かしにくさ、不随意運動について>

- ワクチンの接種を受けた後に、広い範囲に広がる痛みや、手足の動かしにくさ、不随意運動(動かそうと思っていないのに体の一部が勝手に動いてしまうこと)などを中心とする多様な症状が起きたことが報告されています。
- この症状は専門家によれば「機能的な身体症状」(何らかの身体症状はあるものの、画像検査や血液検査を受けた結果、その身体症状に合致する異常所見が見つからない状態)であると考えられています。
- 症状としては、①知覚に関する症状(頭や腰、関節等の痛み、感覚が鈍い、しびれる、光に対する過敏など)、②運動に関する症状(脱力、歩行困難、不随意運動など)、③自律神経等に関する症状(倦怠感、めまい、睡眠障害、月経異常など)、④認知機能に関する症状(記憶障害、学習意欲の低下、計算障害、集中力の低下など)などいろいろな症状が報告されています。
- 「HPVワクチン接種後の局所の疼痛や不安等が機能的な身体症状をおこすきっかけとなったことは否定できないが、接種後1か月以上経過してから発症している人は、接種との因果関係を疑う根拠に乏しい」と専門家によって評価されています。
- また、同年代のHPVワクチン接種歴のない方においても、HPVワクチン接種後に報告されている症状と同様の「多様な症状」を有する方が一定数存在することが明らかとなっています。
- このような「多様な症状」の報告を受け、様々な調査研究が行われていますが、「ワクチン接種との因果関係がある」という証明はされていません。
- ワクチンの接種を受けた後や、けがの後などに原因不明の痛みが続いたことがある方は、これらの状態が起きる可能性が高いと考えられているため、接種については医師とよく相談してください。

安全性を定期的に確認しています

接種が原因と証明されていなくても、
接種後に起こった健康状態の異常について報告された場合は、
審議会(ワクチンに関する専門家の会議)^{しんぎかい}※において一定期間ごとに、
報告された症状^{しょうじょう}をもとに、
ワクチンの安全性^{けいぞく}を継続して確認しています。

※厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会 等



予防接種健康被害救済制度について

極めてまれですが、予防接種を受けた方に重い健康被害^{ひがひ}を生じる場合があります。

HPVワクチンに限らず、日本で承認されているすべてのワクチンについて、ワクチン接種によって、
医療機関での治療が必要になったり、生活に支障が出るような障害が残るなどの健康被害が生じた場合は、
法律に基づく救済(医療費・障害年金等の給付)が受けられます。

その際、「厳密な医学的な因果関係までは必要とせず、
接種後の症状^{しょうじょう}が予防接種によって起こることを否定できない場合も救済の対象とする」という
日本の従来からの救済制度の基本的な考え方にそって、救済の審査を実施しています。
令和5(2023)年3月末までに救済制度の対象となった方^{しんき}※1は、審査された602人中、357人^{じっし}※2です。

予防接種による健康被害についてのご相談は、お住まいの市町村の予防接種担当部門にお問い合わせください。

※1 ワクチン接種に伴って一般的に起こりえる過敏症^{かびんしょう}など機能性身体症状以外の認定者もふくんだ人数

※2 予防接種法に基づく救済の対象者については、審査した計64人中、36人

独立行政法人医薬品医療機器総合機構法(PMDA法)に基づく救済の対象者については、審査した計538人中、321人です。

HPVワクチン接種の注意点

- 筋肉注射という方法で接種しますが、注射針^{しゅうしつ}を刺した直後から、
強い痛みやしびれを感じた場合はすぐに医師にお伝えください。
- 痛みや緊張等^{きんちやう}によって接種直後に一時的に失神や立ちくらみ等が生じることがあります。
接種後30分程度は安静にしてください。
- 接種を受けた日は、はげしい運動^{うご}は控えましょう。
- 接種後に体調の変化が現れたら、まずは接種を行った医療機関などの医師にご相談ください。
HPVワクチン接種後に生じた症状の診療を行う協力医療機関をお住まいの都道府県ごとに設置しています。
協力医療機関の受診は、接種を行った医師またはかかりつけの医師にご相談ください。
- HPVワクチンは、合計2回または3回接種しますが、接種した際に気になる症状が現れた場合は、
それ以降の接種をやめることができます。



HPVワクチンのはじまりと世界での状況

HPVワクチンは、2006年に欧米で生まれ、使われ始めました。
日本では、2009年10月にワクチンとして承認され、接種が始まりました。

世界保健機関(WHO)が接種を推奨しており、
2022年12月時点では、120か国以上で公的な予防接種が行われています。
カナダ、イギリス、オーストラリアなどの接種率は8割以上です。

日本での接種者は近年徐々に増えています。
日本の最新の接種状況は厚生労働省ホームページからご確認いただけます。

厚生労働省「定期の予防接種実施者数」 <https://www.mhlw.go.jp/topics/bcg/other/5.html> →

<HPVワクチンを接種した女の子の割合(2021年)>

アメリカ	61%
カナダ	87%
イギリス	83%
イタリア	32%
ドイツ	47%
フランス	37%
オーストラリア	82%

※出典:WHO/UNICEF Joint Reporting Form on Immunization



120か国以上で
公的接種

カナダ、イギリス、オーストラリアなどでは
接種率8割以上

日本での接種率は
徐々に上昇中

HPVワクチンと子宮頸がん検診

子宮頸がんで苦しまないために、私たちができることは、
HPVワクチンの接種と子宮頸がん検診の受診の2つです。

ポイント

1

HPVワクチンで
HPVの感染を予防



ポイント

2

子宮頸がん検診で
がんを早く見つけて治療

なるほど!



子宮頸がん検診について

20歳になったら、子宮頸がんを早期発見するため、
子宮頸がん検診を定期的に受けることが重要です*。

*HPVワクチンで防げない種類(型)のHPVもあります。

子宮頸がん検診では、前がん病変(異形成)や
子宮頸がんがないかを検査します。

継続して安心!



ワクチンを接種していても、していなくても、20歳になったら
必ず、定期的に子宮頸がん検診を受けてください。

HPVワクチンについて知ってください

すべてのワクチンの接種には、効果とリスクとがあります。

まずは、子宮頸がん^{けいがん}とHPVワクチン、子宮頸がん検診^{けんしん}について知ってください。

周りの人と話ししてみたり、かかりつけ医などに相談することもできます。



HPVワクチンに関する相談先一覧

接種後に、健康に異常があるとき

→ 接種を行った医師・かかりつけの医師、HPVワクチン接種後に生じた症状の診療に関する協力医療機関
※協力医療機関の受診については、接種を行った医師またはかかりつけの医師にご相談ください

不安や疑問があるとき、日常生活や学校生活で困ったことがあるとき

→ お住まいの都道府県に設置された相談窓口（衛生部局、教育部局）

HPVワクチンを含む予防接種、インフルエンザ、性感染症、その他感染症全般についての相談

→ 厚生労働省 感染症・予防接種相談窓口

予防接種による健康被害救済に関する相談や、どこに相談したらよいかわからないとき

→ お住まいの市町村の予防接種担当部門

厚生労働省のホームページでは、
HPVワクチンに関する情報をご案内しています。

厚労省 HPV



HPVワクチンに関するよくあるご質問(Q&A)については、こちらをご確認ください。



お問合せ先

令和6年度島根県立大学
浜田キャンパス市民研究員第1回全体会

アカデミック サロン

大学入試センター共通テストの「地理」で
出題された 石見焼 の流通について（仮）

講師：阿部 志朗（島根県立大田高等学校校長）

地域の産業としての面だけでなく国際的に流通した「石見焼」について、研究の第一人者である阿部 志朗 氏にご講演いただきます

2024年5月18日（土）13:00～14:00

交流センター1階 研修室

問い合わせ

島根県立大学浜田キャンパス企画調整課

TEL：0855-24-2201 FAX：0855-24-2208

メール：kikaku@u-shimane.ac.jp

令和 6 年 5 月 9 日
島根県立大学・島根県立大学短期大学部
松江キャンパス 学務課
電話：0852-20-0251

南ユタ大学学生の島根県立大学松江キャンパス訪問について

南ユタ大学（米国）の学生達が松江キャンパスを訪問し、学生との交流活動を行います。

同大学と松江キャンパスは 2010 年から交流を続けています。コロナ禍で途切れていた交流を昨年 4 年ぶりに再開しました。

1. 交流日時：2024 年 5 月 13 日（月）～5 月 14 日（火）
2. 場 所：島根県立大学・島根県立大学短期大学部（松江キャンパス）
島根県松江市浜乃木 7-24-2
3. 訪問予定者：南ユタ大学 19 名（学生 17 名・教員 2 名）
4. 交流内容：5 月 13 日（月）
13:10～14:40 授業「英語プレゼンテーション演習 I」へのゲスト参加
14:50～16:20 八重垣神社観光 ※本学希望学生も参加
5 月 14 日（火）
10:40～12:10 授業「英語コミュニケーション実践演習 I」へのゲスト参加
12:15～13:00 昼食
13:10～14:20 授業「英米の言語と文化 I」へのゲスト参加
14:30～15:15 ランタン作り
5. 経 緯：前身の島根県立島根女子短期大学の頃にセントラルワシントン大学（米国）の交換教授として来学された南ユタ大学のショーン・クリステンセン先生からの連絡がきっかけとなり、2010 年より本学への訪問による交流が開始され、その後も毎年 5 月に本交流を実施してきました。

