

## ◆令和3年度男鹿半島・大湊ジオパークガイド養成講座スケジュール◆

※【ジオサイト＝地形・地質など】 【自然サイト＝自然・動植物・生態系など】 【文化サイト＝歴史・文化など】

	開催日	目的	内 容		会場・集合場所
			午 前	午 後	
第1回	6月6日(日) 【座学】 9:20～11:30 【現地研修】 12:40～17:00	・男鹿半島・大湊ジオパークの見どころを学ぶ	▼開講式(オリエンテーション) 挨拶:男鹿半島・大湊ジオパーク推進協議会事務局長  ▼座 学:ジオパークの概要  講 師:高尾実可子(ジオパーク専門員)  ▼座 学:男鹿半島・大湊ジオパーク大地の物語  講 師:白石建雄(秋田大学名誉教授)	▼現地研修:男鹿半島で最も古い大地を学ぶ  【講 師】白石建雄 【場 所】 ◇入道崎・入道埼灯台・鹿落とし・北緯40度線モニュメント・北緯40度線石標・鬼の俵転がし ◇西黒沢海岸 ◇こはま海岸	ジオパーク学習センター (男鹿市役所若美庁舎2階) 現地研修引率:丸山岳人
第2回	6月20日(日) 【座学】 9:20～11:30 【現地研修】 12:40～17:00	・男鹿半島・大湊ジオパークの見どころを学ぶ	▼座 学:旧加茂青砂小学校・B29和平の碑・五社堂  【講 師】高尾実可子(ジオパーク専門員)  ▼座 学:加茂青砂海岸・カンカネ洞・潮瀬崎  【講 師】藤本幸雄(日本地質学会・秋田地学教育学会)	▼現地研修:加茂青砂・潮瀬崎の地質及び自然災害伝承碑並びにナマハゲ発祥の地を学ぶ  【講 師】藤本幸雄 高尾実可子 【場 所】 ◇加茂青砂海岸・カンカネ洞・旧加茂青砂小学校 B29和平の碑・合川南小学校児童地震津波殉難の碑 ◇赤神神社五社堂・姿見の井戸・逆さ千年杉・999段石段伝説 ◇潮瀬崎・生痕化石・岩床岩脈・ゴジラ岩・カメ岩・ゴジラの尻尾岩・荷重痕など	ジオパーク学習センター (男鹿市役所若美庁舎2階) 現地研修引率:澤木博之
第3回	7月4日(日) 【座学】 9:20～11:30 【現地研修】 12:40～17:00	・男鹿半島・大湊ジオパークの見どころを学ぶ	▼座 学:自然公園法  【講 師】秋田県生活環境部自然保護課  ▼座 学:鶴ノ崎海岸・館山崎  【講 師】渡部 晟(秋田地学教育学会)	▼現地研修:約1,000万年前日本海の海底でできた地質及び約2,100万年前の地質グリータフを学ぶ  【講 師】渡部 晟 【場 所】 ◇鶴ノ崎海岸・褶曲・小豆岩・鬼の洗濯岩・化石など ◇館山崎・椿の白岩・グリーンタフ・鬼の足跡・双六館跡能登山の椿(悲恋伝説)	ジオパーク学習センター (男鹿市役所若美庁舎2階) 現地研修引率:丸山岳人
第4回	7月18日(日) 【座学】 9:20～11:30 【現地研修】 12:40～17:00	・男鹿半島・大湊ジオパークの見どころを学ぶ	▼座 学:寒風山の植生と保全  【講 師】津田 智(岐阜大学准教授)  ▼座 学:安田海岸・自然災害伝承碑  【講 師】白石健雄(秋田大学名誉教授)	▼現地研修:約50万年前～8万年前の氷期間氷期の繰り返し、広域火山灰、化石を学ぶ。先人が残した災害の記録、自然災害伝承碑を学ぶ  【講 師】白石建雄 【場 所】 ◇安田海岸・貝化石密集層・洞爺火山灰・傾斜不整合・第二亜炭層・阿蘇1火山灰・第一亜炭層・白頭山男鹿火山灰・男鹿パミスタフ ◇五里合地区自然災害伝承碑(日本海中部地震慰霊碑・男鹿地震復興碑) ◇若美地区自然災害伝承碑(若美コミュニティセンター)	ジオパーク学習センター (男鹿市役所若美庁舎2階) 現地研修引率:丸山岳人

第5回	8月1日(日)	・男鹿半島・大潟ジオパークの見どころを学ぶ	▼座 学：男鹿半島の水環境 【講 師】林 武司(秋田大学教育文化学部教授)	▼現地研修：寒風山の地質と男鹿半島の形成を学ぶ 【講 師】渡部 均 【場 所】 ◇寒風山山頂・地震塚・誓の御柱・風穴・鬼の隠れ里 板場の台 ◇滝の頭湧水源・滝の頭浄水場	ジオパーク学習センター (男鹿市役所若美庁舎2階) 現地研修引率：丸山岳人
	【座学】 9:20~11:30 【現地研修】 12:40~17:00		▼座 学：寒風山の火山地形 【講 師】渡部 均(秋田県立博物館学芸員)		
第6回	8月29日(日)	・リスク管理の基礎を学ぶ ・男鹿半島・大潟ジオパークの見どころを学ぶ	▼座 学：リスク管理及びガイド技術 【講 師】澤木博之(男鹿半島・大潟ジオパークガイドの会会長)	▼現地研修：八望台・東北で唯一の単成火山、男鹿目潟火山群(爆裂火口湖・マール)を学ぶ 【講 師】藤本幸雄 【場 所】 ◇八望台・一ノ目潟・二ノ目潟・三ノ目潟 戸賀湾(戸賀火山・タフリング) ◇一ノ目潟湖畔を見学	ジオパーク学習センター (男鹿市役所若美庁舎2階) 現地研修引率：丸山岳人
	【座学】 9:20~11:30 【現地研修】 12:40~17:00		▼座 学：男鹿目潟火山群(単成火山)を学ぶ 【講 師】藤本幸雄(日本地質学会・秋田地学教育学会)		
第7回	9月5日(日)	・男鹿半島・大潟ジオパークの見どころを学ぶ	▼座 学：八郎潟干拓地の概要 【講 師】船木信一(大潟村干拓博物館館長)	▼現地研修：新生大地・八郎潟干拓地(大潟村)を学ぶ 【講 師】荒関智彦(大潟村干拓博物館主任)・渡部 晟 【場 所】 ◇大潟村干拓博物館 ◇八郎潟干拓碑・水位標 ◇経緯度交会点標示塔 ◇八郎潟干拓記念水位塔・大潟富士 ◇サイホン取水設備 ◇大潟草原野鳥観察舎	大潟村干拓博物館 現地研修引率：荒関智彦 原田富男
	【座学】 9:20~11:30 【現地研修】 12:40~17:00		▼座 学：八郎潟干拓地の地質 【講 師】渡部 晟(秋田地学教育学会)		
第8回	9月19日(日)	実技：模擬ガイド	▼実 技：模擬ガイド	【講 師】渡部 均(秋田県立博物館学芸員)	ジオパーク学習センター (男鹿市役所若美庁舎2階) 現地研修引率：丸山岳人
	【現地研修】 9:20~17:00		◇入道崎(入道崎灯台・鹿落とし・北緯40度線モニュメント・北緯40度線石標・鬼の俵転がし) ◇西黒沢海岸(ケスタ地形・ホタテガイの印象化石・スカシカシパンウニの化石・示準化石オバキュリナなど) ◇こはま海岸(縞石・弘法大師の伝説) ◇八望台(男鹿目潟火山群・一ノ目潟・二ノ目潟・三ノ目潟)・戸賀湾(戸賀火山) ◇自然災害伝承碑・男鹿水族館GAO(スイス人慰霊碑・岩脈)		

第9回	10月10日(日)		▼実 技：模擬ガイド	【講 師】渡部 晟(秋田地学教育学会)	ジオパーク学習センター 現地研修引率：丸山岳人
	【現地研修】 9:20～17:00	実技：模擬ガイド	◇加茂青砂海岸(旧加茂青砂小学校・B29和平の碑・合川南小学校児童地震津波殉難の碑)・カンカネ洞 ◇赤神社五社堂(姿見の井戸・逆さ杉伝説・999段石段伝説) ◇潮瀬崎(生痕化石・岩床岩脈・ゴジラ岩・カメ岩・ゴジラの尻尾岩・荷重痕) ◇館山崎(グリーンタフ・御前落としの名前の由来・山城双六館) ◇鶴ノ崎海岸(褶曲・小豆岩・鬼の洗濯岩・魚の化石)		
第10回	11月7日(日)		▼実 技：模擬ガイド	【講 師】白石建雄(秋田大学名誉教授)	ジオパーク学習センター (男鹿市役所若美庁舎2階) 現地研修引率：丸山岳人
	【現地研修】 9:20～17:00	実技：模擬ガイド	◇真山神社見学(巫女さん案内) ◇安田海岸(貝化石密集層・洞爺火山灰・傾斜不整合・第二亜炭層・阿蘇1火山灰・第一亜炭層・白頭山男鹿火山灰男鹿パミフタフ・氷期間氷期の繰り返し) ◇寒風山(寒風山山頂・地震塚・誓の御柱・風穴・鬼の隠れ里・板場の台) ◇滝の頭湧水(浄水場の概要・水源地一周・湧水の仕組みなど)		
第11回 最終回	12月5日(日) 9:20～10:50	・心肺蘇生と応急処置を学ぶ	▼座 学：「心肺蘇生と応急処置」 【講 師】男鹿地区消防署若美分署 署員		ジオパーク学習センター (男鹿市役所若美庁舎2階)
	11:00～12:00	・ガイドの会の仕組み	▼座 学：男鹿半島・大瀧ジオパークガイドの会の仕組み 【講 師】澤木博之(男鹿半島・大瀧ジオパークガイドの会会長)		
	13:00～14:00	・閉講式と修了証書の授与	▼閉講式(修了証書授与式) 【挨拶】男鹿半島・大瀧ジオパーク推進協議会事務局長 修了証書の授与	※受講者全員	
	14:30～16:00	・ジオパークガイド認定試験	▼会議室にてジオパークガイド認定試験実施	※受講者全員	

※講座の日程、テーマ、内容などは変更する場合があります。  
※「実技」は受講者の方にガイド演習をしていただきます。