九亀商工会議所 まるがめ 会議所 だより

2022 **2** No.877

今月のトピックス

- 丸亀商工会議所 新役員・議員・正副部会長が決定
- 令和4年 新春経済講演会を開催
- 丸亀税務署から確定申告についてのお知らせ

来所される皆様へのお願い

- ・咳や熱など風邪の症状がある場合は来所をご遠慮ください。
- ・相談者等を特定できるよう、氏名・会社名・連絡先をお聞きしております。
- マスクの着用や会館内での手指消毒にご協力ください。



豊かさを地域に築く

〒763-0034 香川県丸亀市大手町1-5-3 TEL 0877-22-2371. FAX 0877-22-2859 URL(https://www.marugame.or.jp/) E-mail(info@marugame.or.jp)



商工会議所は"商工会議所法"という法律によって運営されている特別認可法人です。商工会議所は、その地区内における商工業の 総合的な改善発達を図るとともに、社会一般の福祉の増進に資することを目的としています。(商工会議所法第6条による)

令和3年度 臨時議員総会

丸亀商工会議所新役員が決定

~会頭に 大倉工業㈱ 代表取締役会長 髙濵和則氏 が再任~

当所では、議員改選に伴い2月1日(火)午後4時より令和3年度臨時議員総会を 開催し、役員選任について審議しました。会頭として2期目となる大倉工業㈱代表



▲就任の挨拶を行う高濱会頭

取締役会長 高濵 和則 氏が満場 一致で選任され、その後、定款に基づ き、副会頭3名(近澤氏、渡部氏、眞鍋

氏が再任)、専務理事1 名、常議員26名、監事 3名がすべて選任され ました。(任期は2025 年1月31日まで)



▲議事を進行する高演会頭



▲右から近澤副会頭(再任)、渡部副会頭(再任)、眞鍋副会頭(再任)

会 頭	髙 濵 和 則	大倉工業㈱ 代表取締役会長
	近澤 亨	四国塗装工業㈱ 相談役会長
副会頭	渡部 健司	今治造船㈱ 常務取締役 常務執行役員
	眞鍋 宣訓	四国化成工業㈱ 執行役員
専務理事	藤井 公雄	丸亀商工会議所
	秋 山 憲 夫	秋山興産㈱ 代表取締役
	秋 山 浩 志	秋山商事㈱ 代表取締役
	秋山 佳弘	税理士法人 秋山 代表社員
	天野 博司	天野商事㈱ 代表取締役
	和泉清憲	㈱コムクラフト 代表取締役
	大熊 一正	㈱四国建材社 代表取締役
	大 林 建 夫	(㈱富士クリーン丸亀営業所 取締役
	黒川節弘	(㈱マリテック 代表取締役
	小林 巧一	オークラホテル(株) 取締役
	佐久間象三	衛佐久間 代表取締役
	四ノ宮誠一	侑四宮石材工業 代表取締役
	杉尾英美	侑ひつじや 代表取締役
常議員	鈴 木 英 明	サヌキ印刷㈱丸亀事務所 代表取締役会長
	高岡 仁	侑スタジオ仁 代表取締役
	高木 敏仁	㈱高木工業所 取締役会長
	髙木 正之	高木建設工業㈱ 代表取締役
	髙畠 秀明	丸高運送㈱ 代表取締役
	竹中 努	日本プロパンガス㈱ 代表取締役
	多田 武	侑みずほ 代表取締役
	辰巳 正兼	㈱香川電業 取締役会長
	田中 祥友	オークラ情報システム(株) 取締役
	浜本 尚之	塩屋団扇商工業協同組合 専務理事
	細谷 郁夫	伯細谷印刷所 代表取締役
	松 﨑 隆	㈱滝沢総合保険事務所 代表取締役
	真鍋 雅彦	中津万象園・丸亀美術館 館長
	山下 峰彦	アイエン工業㈱香川支店 代表取締役社長
	後 藤 修	後藤会計事務所 所長
監 事	寒川謙一	寒川呉服店 代表者
	島川修治	第二建築㈱ 代表取締役

丸亀商工会議所議員80名が決定

● 2号議員(28名)

(順不同·敬称略)

議員改選に伴い、令和3年12月9日の常議員会で決定した2号議員部会別割当数に基づき、各部会ごとに 選出を行い、令和3年12月21日付けで選挙管理委員会委員長名にて次のとおり告示されました。

	事	業所	名		H	職務	者役	職名	3	職務	者氏名	住所 又は 所在地	部会名
秋	山	興	産	(株)	代	表	取	締	役	秋山	憲夫	丸亀市飯野町東二1787-9	商業
秋	ΙΠ	商	事	㈱	代	表	取	締	役	秋山	浩志	丸亀市本町4	"
中	央	電	業	(株)	取		締		役	和泉	清憲	丸亀市土器町北1-44	"
(有)	佐		久	間	代	表	取	締	役	佐久	間象三	丸亀市土器町西5-545	"
(有)	ひ	つ	じ	B	代	表	取	締	役	杉尾	英美	丸亀市通町14	"
丸	高	運	送	(株)	代	表	取	締	役	髙畠	秀明	丸亀市土器町北2-96	"
(株)	香	Ш	電	業	取	締	役	会	長	辰巳	正兼	丸亀市土器町西4-197	"
天	野	商	事	(株)	代	表	取	締	役	天野	博司	丸亀市西平山町14-1	工業
(株)	py	国 建	材	社	代	表	取	締	役	大熊	一正	丸亀市幸町1-6-5	"
(株)	富士クリ	リーンま	L亀営業	敞所	取		締		役	大林	建夫	丸亀市土器町西1-959	"
(株)	高	木 エ	業	所	取	締	役	슾	長	高木	敏仁	丸亀市土器町西5-502	"
髙	木 建	設	工業	(株)	代	表	取	締	役	髙木	正之	丸亀市土器町西1-959	"
(株)	四 延	上プ	ラン	1	取	締	役	会	長	竹内	一美	丸亀市川西町北861	n
日	本プ!	ロパン	ガス	(株)	代	表	取	締	役	竹中	努	丸亀市本町105-1	"
(有)	み		ず	ほ	代	表	取	締	役	多田	武	丸亀市土器町西2-219	"
才	ークライ	青報シ	ステム	以供	取		締		役	田中	祥友	丸亀市中津町1515	"
(有)	細	谷印	1 刷	所	代	表	取	締	役	細谷	郁夫	丸亀市幸町2-11-3	"
アー	イエンコ	C業㈱	香川支	と店	代	表耶	に締	役社	:長	山下	峰彦	丸亀市土器町北1-60	n
オ	ーク	ラホ	テル	(株)	取		締		役	小林	巧一	丸亀市富士見町3-3-50	観光
(有)	ス	タジ	オ	仁	代	表	取	締	役	高岡	仁	丸亀市柞原町1082-3	"
琴	参	観	光	(株)	專	務	取	締	役	谷川	淳二	丸亀市塩飽町48-1	"
(株)	宮武	讃岐	製麺	所	代	表取	締役	副社	ĿĘ.	福田	洋子	丸亀市蓬莱町55-3	"
㈱	香川鱼	長行す	1. 億支	店	支		店		長	多田	晃	丸亀市通町91-1	金融
塩	屋団扇	商工業	協同和	且合	專	殺	5	理	事	浜本	尚之	丸亀市飯野町東二甲957	団扇
税	理士	法人	. 秋	Щ	代	表		社	員	秋山	佳弘	丸亀市新田町18-1	一般
岩	井 土	地	開発	(株)	代	表	取	締	役	岩井	勝英	丸亀市葭町83-1	"
(有)	徳 永	会 計	事 務	所	代	表	取	締	役	徳永	豊	丸亀市土器町東4-699-3	"
(株)	句谷ビシ	ジネスマ	マネジメ	ント	代	表	取	締	役	向谷	寛	丸亀市土器町東9-260-3	"

● 1号議員 (40名)

(順不同·敬称略)

議員改選に伴い、令和4年1月7日の選挙人名簿の確定及び1号議員立候補辞退期限の終了時点で、立候補者が定数の40名を超えなかったため無投票となり、以下の方々の当選が確定し、1月14日付けで選挙管理委員長名にて告示されました。

事 業 所 名					職務者役職名				3	職務者氏名	住所 又は 所在地	部会名	
(有)	四宮	石	材コ	業	代	表	取	締	役	四ノ宮	誠一	丸亀市城西町2-8-16	工業
(株)	インテ	・リア	ダイ	シン	代	表	取	締	役	真室幸	太郎	丸亀市飯野町東二628-1	"
(株)	丸	亀	急	配	代	表	取	締	役	中野	昌一	丸亀市土器町北1-38	"
大	建	住	宅	(株)	代	表	取	締	役	大岡	信夫	丸亀市郡家町1032-1	"
(株)	Ŀ		力	IJ	代	表	取	締	役	池田 :	孝道	丸亀市田村町1238	"
㈱	大	丸	I	業	代	表	取	締	役	佐藤 :	大治	丸亀市垂水町3145-1	"
(株)	ワイエ	スケ	・ミテ	ック	相		談		役	吉田	暁夫	丸亀市中津町1515	"
丸	亀ト-	- E -	- 住 岩	器 (株)	代	表	取	締	役	山地 ;	告司	丸亀市土器町東4-862	"
(株)	岩	崎	建	設	代	表	取	締	役	岩崎	泰光	丸亀市土器町西1-681	"

(記号の説明) ☆新議員 ◎職務者変更

● 1号議員 (40名) つづき

	事 業 所 名	職務者役職名	職務者氏名	住所 又は 所在地	部会名
	シコク環境ビジネス㈱	代表取締役社長	吉田 歩	丸亀市垂水町5-4	工業
	三宅設備工業㈱	代表取締役専務	三宅 正純	丸亀市霞町48	"
	メタルファブリカ㈱	代表取締役	大北 芳幸	丸亀市昭和町18	"
	アラビヤ商事㈱	代表取締役	角野 恵太	丸亀市土器町東8-59	"
	青葉工業㈱丸亀営業所	取 締 役	冨田 浩司	丸亀市土器町西1-959	"
	㈱エヌプラス丸亀支店	常務取締役	中山安貴子	丸亀市土器町東9-185	"
	三 野 津 急 送 ㈱	代表取締役	原 将嘉	丸亀市蓬莱町28-2	"
ij	(株) 滝沢総合保険事務所	代表取締役	松﨑 隆	丸亀市土居町2-2-32	商業
	(有) 岡田時計店	代表取締役	岡田将一郎	丸亀市浜町22	"
	杉 山 紙 業 侑	代表取締役	杉山 統	丸亀市土居町3-12-6	"
7	㈱ 山 崎 総 合 研 究 所	代表取締役	山崎 純一	丸亀市郡家町557-10	"
	㈱名物かまど丸亀駅前店	代表取締役	荒木 隆	丸亀市浜町27	"
- 5	㈱久保田麺業丸亀営業所	代表取締役	久保田剛司	丸亀市山北町392-1-1116	"
ì	香川県中部青果㈱	代表取締役	東条 雅郁	丸亀市土器町北2-3	"
	西日本電信電話除香川支店丸亀事務所	中讃・西讃エリア責任者	古川 芳久	丸亀市大手町3-3-3	"
i	㈱サンプラザ矢野	専務取締役	矢野 秀典	丸亀市川西町北113	"
	大 手 町 興 産 ㈱	代表取締役	前山 佳裕	丸亀市郡家町3086-1	"
	舶 ダイゲン 自 動 車	代表取締役	陶國 栄帰	丸亀市中津町175-3	"
	(株) マスダ食品	代表取締役	久富 啓至	丸亀市土器町東9-124-16	"
4	(株) 秋 山 寅 吉 商 店	代表取締役	秋山 景子	丸亀市城東町2-12-22-311	"
Ì	山地良典税理士事務所	所 長	山地 良典	丸亀市土器町西5-278	一般
	㈱紙工芸やまだ	代表取締役	山田 時達	丸亀市城南町31	団扇
	高松信用金庫丸亀城西支店	支 店 長	佐野 正行	丸亀市大手町3-3-21	金融
	観音寺信用金庫 丸亀支店	支 店 長	白川 嘉浩	丸亀市城西町2-2-36	"
	㈱中国銀行丸亀支店	支 店 長	岡 彰弘	丸亀市風袋町207-6	"
	㈱ 愛 媛 銀 行 丸 亀 支 店	支 店 長	真鍋 雄一	丸亀市富屋町75-1	"
	サンミート㈱(焼肉三味甜牛)	代表取締役	西川 誠	丸亀市山北町438-1	観光
	セーラー広告㈱西讃支社	支 社 長	今田 哲也	丸亀市土器町東8-466	"
	琴参パス㈱	代表取締役	佐藤 邦明	丸亀市土器町北2-77	"
	琴参タクシー㈱	代表取締役	河田幸治郎	丸亀市土器町北1-92	"
¢.	値 か た お か	代表取締役	片岡 政和	丸亀市天満町2-2-11	"

● 3号議員(12名)

(順不同·敬称略)

当所は、1月18日に1号・2号議員協議会を開催し、下記のとおり3号議員を選任し、1月25日付けで、選挙 管理委員長名で告示されました。

	事 業 所 名	職務者役職名	職務者氏名	住所 又は 所在地	部会名
	四国電力㈱香川支店中讃営業所	所 長	内田 裕二	丸亀市大手町3-2-1	工業
	㈱マリテック	代表取締役	黒川 節弘	丸亀市昭和町30	"
	三菱電機株受配電システム製作所	所 長	橋本 孝治	丸亀市蓬莱町8	"
0	サヌキ印刷(株丸亀事務所	代表取締役会長	鈴木 英明	丸亀市垂水町1551-1	"
	大 同 ゴ ム ㈱	代表取締役社長	角野 貴彦	丸亀市蓬莱町20	"
	中 央 開 発 ㈱	代表取締役社長	鈴木 一弘	丸亀市蓬莱町56	"
	カセイ物産㈱	代表取締役	張 嘉樹	丸亀市原田町2255-1	"
	四国ガス㈱丸亀支店	支 店 長	飯尾 浩二	丸亀市昭和町105	"
	(株) 伏 見 製 薬 所	代表取締役	伏見 豊	丸亀市中津町1676	"
	四国電力送配電㈱高松支社丸亀事業所	丸亀事業所長	竹林 和久	丸亀市大手町3-2-1	"
	㈱百十四銀行丸亀支店	執行役員支店長	東原 隆啓	丸亀市風袋町209	金融
	中津万象園・丸亀美術館	館 長	真鍋 雅彦	丸亀市中津町25-1	観光

(記号の説明) ☆新議員 ◎職務者変更

丸亀商工会議所 6部会の正副部会長が決定

議員改選に伴い、各部会(評議員会)を開催し、正副部会長を決定しました。 各部会の正副部会長は下記のとおりです。

(順不同·敬称略)

部会		役 職	氏 名		企業の名称及び企業上の地位
		部会長	杉尾 英	美	侑ひつじや 代表取締役
商	業		辰巳 正	兼	㈱香川電業 取締役会長
	未	副部会長	佐久間象	Ξ	侑佐久間 代表取締役
			秋 山 浩	志	秋山商事㈱ 代表取締役
		部会長	天野 博	司	天野商事㈱ 代表取締役
I	業		細谷 郁	夫	南細谷印刷所 代表取締役
	未	副部会長	大林 建	夫	㈱富士クリーン丸亀営業所
			山下 峰	彦	アイエン工業㈱香川支店
		部会長	真鍋 雅	彦	中津万象園·丸亀美術館 館長
観	光	副部会長	高岡	仁	侑スタジオ仁 代表取締役
13,000			小林 巧	-	オークラホテル(株) 取締役
		部会長	東原 隆	啓	㈱百十四銀行丸亀支店 執行役員支店長
金	融	副部会長	多田	晃	㈱香川銀行丸亀支店 支店長
		明即云汉	佐野 正	行	高松信用金庫丸亀城西支店 支店長
	-	部会長	浜本 尚	之	塩屋団扇商工業協同組合 専務理事
団	扇	副部会長	山田 時	達	㈱紙工芸やまだ 代表取締役
		部会長	秋山 佳	弘	税理士法人 秋山 代表社員
	般	副部会長	徳 永	豊	侑徳永会計事務所 代表取締役
		明即云文	岩 井 勝	英	岩井土地開発㈱ 代表取締役

保険を「再定義」する アクサの医療保険シリーズ













アクサ生命保険株式会社 高松営業所 TEL:087-835-0168

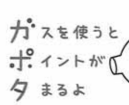
「土地探し」から「施工」まで

総合建設業

建築株式会社

~創業以来80年の実績による確かな技術で あなたの「夢」を「かたち」にします~

〒763-0044 香川県丸亀市福島町8番地5 TEL(0877)24-5858(代) FAX (0877)24-5899



いつもの暮らしを、いちばんに。

四国ナ

丸亀支店: 丸亀市昭和町105番地 TEL 0877 (22) 2301 https://www.shikoku-gas.co.jp/

株式会社 ライズエンジニアリング 株式会社 興栄企画

〒762-0082

丸亀市飯山町川原 1838 番地 Tel / Fax: 0877(98)7797



●会社登記

- ●不動産登記
- 売買・相続による名義変更
- ●土地測量·分筆·建物登記

司法書士·行政書士

丸亀市土居町二丁目6番5号 \$ (0877) 58-4144

創業100年 印刷界のパイオニア!

株)日柳印刷所

丸亀市南条町46番地 TEL 0877-22-5194 FAX 0877-23-1536

令和4年 新春経済講演会を開催

当所議員クラブでは、1月11日(火)に市内ホテルにて感染症対策に万全を期したうえで、新春経済講演会を開催し、当所役員・議員など59名が参加しました。講師には、東京海上日動火災保険(株)の中塚啓二郎氏を迎え、「SDGs 企業が取り組むべき課題」と題してご講演をいただきました。

中塚氏は、講演の中で「SDGsとは持続可能な開発目標のことであるが、



企業の方からは何に取り組んで良いのかわからないといった声が聞かれる。しかし、新たに大きな取り組みをする必要はなく、今ある資源や需要を次世代につなげていくために、SDGsを意識し、身近にできることから取り組むことが重要」と具体的な事例を交えながら説明されました。

また、「SDGsに取り組み、発信していくことで、非財務諸表での企業価値が高まる。その結果、選ばれ続ける会社になることにつながる」と急速に変化する経営環境中で、企業が生き残り、発展していくために、経済一辺倒ではなく、社会・環境にも配慮した社会課題解決型のビジネスに転換することの重要性を説き、参加者一同SDGsを意識した経営への決意を新たにしました。

丸亀税務署から確定申告についてのお知らせ

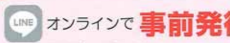
感染リスク軽減のため以下の取組を行っておりますので、ご理解とご協力をお願いいたします。

入場整理券が必要です!

確定申告会場の混雑緩和のため、確定申告会場への入場には「入場整理券」が必要です。 入場整理券の配付方法は、次の2通りあります。

確定申告会場で当日配付

入場整理券の配付状況に応じて、後日の来場をお願いする場合がありますので、 ご了承ください。受付終了時刻よりも前 に配付が終了した場合は、国税庁HPで お知らせします。 又は



LINEアプリで国税庁 公式アカウントを友だち 追加してください。



友だち追加は こちらから!

※オンライン事前発行ができるのは、2月1日(火)分から (申込みは10日前から可能)

感染症対策のお願い

来場の際は、マスクを着用していただき、入場の際には検温の実施にご協力をお願いいたします。 37.5度以上の発熱が認められる場合等は、入場をお断りさせていただきます。

確定申告会場について

申告会場 丸亀税務署(丸亀市大手町二丁目4-1 ※令和3年5月に移転しております。)

開設期間 2月16日(水)から3月15日(火)までの平日

受付時間 午前8時30分から午後4時まで 注)入場整理券の配付状況に応じて、受付を早めに締め切ることがあります。

相談開始 午前9時から

※確定申告会場では、原則として、ご自身でパソコン等を操作して申告書を作成していただきます。

申告書の作成・送信は、自宅でスマートフォンから!

給与所得、維所得(年金など)、一時所得(保険金など) 及び特定口座年間取引報告書(上場株式等の譲渡所 得等・配当所得等)のみの方は、スマートフォンでの所 得税の確定申告書作成及び送信が可能です!



←スマホでの確定申告書の作成はこちらから!!



1 スマホやパソコンから送信する場合は、マイナンバーカードか ID・パスワードが必要です。

2 マイナンバーカードを使って送信する場合、スマートフォンがマイナンバーカードの読み取りに対応している必要が あります(対応端末は国税庁ホームページにてご確認ください。)。

3 <u>ID・パスワード</u>は、税務署で即日発行します(<u>申告されるご本人</u>が運転免許証などの本人確認書類をお持ちの上、 お近くの税務署にお越しください。所要時間約5分)

問い合わせ先 丸亀税務署 🕿 0877-23-2221 (自動音声によりご案内しておりますので、相談内容に応じて該当の番号選択してください。)



アクサ生命は、商工会議所と協力し、会員事業所の各種ニーズ(弔慰金・見舞金制度、退職金制度、リスク対策や事業承継など)を共済制度/福祉制度でサポートしています。 アクア生命は、向上包銀所に終力し、安良辛業所の合植。一人(中心型・光興度制度、過報) アクサ生命保険株式会社 四国支社 高松営業所 丸亀分室 〒763-0034 丸亀市大手町一丁目5番3号 丸亀商工会議所会館1階 TEL 0877-23-9688

外国人技能実習生紹介事業



協同組合 共栄

お聞い合せ先

〒763-0091 丸亀市川西町北2220番地 TEL 0877-43-2727 絵画館







紀元前2500年頃から13 世紀頃までの御文土器や 両額・ガラス器などを展示。





主な議題は、2月に予定している例会事業や親睦事業、そして2月23日から開催予定の

「日本商工会議所青年部第41回全国大会SETOの都香川たかまつ大会」に係る分科会についてでした。

昨年末には落ち着いていた新型コロナウイルスですが、新年に入ってからは感染者が増加傾向にあり、当青年部 としても各種活動内容の見直しを行うと同時に、感染対策を徹底し、再度気を引き締めて行動していく必要があると の意見で一致しました。また、収束の見通しが立たない事業環境の中、メンバーにおいてどのように自身の事業を継 続していくべきかなどについても意見交換を行いました。

女性会だより

1月定例会(新年会)を開催!

当女性会は、1月11日(火)に今年最初となる定例会(新年会)を開催しました。例年より短時間での開催を予定していましたが、新型コロナウイルス感染症の感染拡大がみられたため、会食は中止とし、お弁当の持ち帰りに変更しました。初めに、天野会長より新年のあいさつの後、会員の出産報告があり、みんなで拍手をして喜びました。

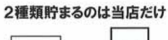


あわただしい新年の顔合わせとなりましたが、会員同士の交流も できました。

昨年も一昨年と同じく、新型コロナウイルス感染症に振り回された1年となり、毎月の定例会などの事業を思うように実施することができませんでした。そのような中でも、会員の協力のもと、無事に 1年を終えることができました。

2022年も、引き続きコロナ対策を実施しながら、定例会・講習会の開催、香川県連・四国連・福島全国大会への参加・各事業への協力を積極的に行い、実りある1年にしたいと思います。









● 損保ジャパン SOMPO (FRORへ RU)

ENEOS 特約店 天野商事株式会社

http://amano-syouji.co.jp/

セルフ&フル丸竜SS・セルフ&エコ丸亀西SS サンテラスぐんげセルフSS・多度津セルフSS 丸亀ふたご山SS

あいおいニッセイ同和損保

MS&AD INSURANCE GROUP



高松支店 高松支社

〒760-0042 香川県高松市大工町 I-1 あいおいニッセイ同和損保高松大工町ビル 5 階 http://www.aioinissaydowa.co.jp/

TEL: 087-822-6901 FAX: 087-822-6913

丸亀宇多津

全戸無料配布······ 約 57,000 部 周辺エリア無料設置····· 約 11,000 部

広告も、求人も、地元密着で!



©0877-85-9898

丸亀市通町 139 番地 1 藤澤ビル 3F info@maroota.net







高松支店 丸亀支社

〒763-0001 香川県丸亀市風袋町 209 Tel:0877-23-0086 https://www.sompo-japan.co.jp/

まだ商工会議所の会員でない方を、ぜひご紹介ください。

7

3月の専門相談員による無料相談会のご案内

※新型コロナウイルスの影響により変更または中止となる場合がございます。 事前に各相談窓口へお問い合わせください。

【経営相談】

※事前にお電話でご連絡いただき、日程や時間等を 調整します。

【相談員】中小企業診断士(当所専門相談員)

【税務·経理相談】

3月7日(月)午後1時~午後4時(電話相談可) 3月28日(月)午後1時~午後3時

【相談員】四国税理士会丸亀支部 所属税理士

※電話相談をご希望の方は予約が必要となりますので、四国税理士会 (TEL:0877-22-0041)までご連絡ください。

※面接相談の場合は予約優先となりますので、予めご了承ください。

(年金相談) 3月10日(木) 午前10時~正午

【相談員】年金アドバイザー 【開催場所】観音寺信用金庫丸亀支店

【法律相談】

※事前にお電話でご連絡いただき、日程や時間等を 調整します。

(※なお、相談内容は事業に関することに限らせていただきます) 【相談員】弁護士(当所専門相談員)

【知的財産·技術相談】

3月3日(木) 午前9時30分~午後3時30分 ※事前にお電話でご連絡いただき、時間を調整します。 【相談員】香川県知的所有権センターアドバイザー他

3月8日(火)午前10時~正午 ※オンライン相談

【相談員】日本政策金融公庫高松支店 国民生活事業 担当者

(問い合わせ・申込先) 丸亀商工会議所 TEL 22-2371

(開催場所) 丸亀商工会議所及び丸亀商工会議所会館内他

(※税務・経理相談は当会館1階 四国税理士会 丸亀支部、法律相談は当会館1階 丸亀大手町法律事務所で実施します)

花輪・寝台車・葬儀一式(会館葬)

(有)花輪のよしだ

〒763-0082 丸亀市土器町東6丁目195 - 388

寝台車受付 24 時間(0877)23-5500Fax(0877)23-7890

〒763-0082 丸亀市土器町東7丁目153 TEL · FAX(0877)21-5045

カード・名刺・フライヤーetc マルチカラーで満足度100% 早くきれい亿什上げます

お届けします。技術と心



鑿細谷印刷所

₹763-0048

香川県丸亀市幸町2丁目11番3号

△(0877)**22-3118** FAX(0877)23-5793 E-Mail/hosotani@plum.ocn.ne.jp

全国商工会議所会員のみなさまへ 会社経営のリスクへの備え、万全ですか?

通勤途中の 社員のケガ

労災事故 高額股票



しっかり備えるなら!

従業員の安心と、経営リスクの軽減を両立!

会員事業者のみなさまが補償金・賠償金を支出する とによって被る損害に備えるための制度です

[初游保險金柱] 三异位医第上大灾保持株式会社 高松支正 共進支柱 - 〒713-0012 共和市総元的2十-24 円L - 0877-33-6111

MSSAD 三井住友海上

★福利厚生のお手伝い★

会費で特典いっぱい

お知り合いの事業所をご紹介ください。事務局より ご説明にまいります。ご紹介いただいた事業所が加 入されましたら、御礼としてジ(どうそご利用ください) ェフグルメカードを差し上げます。

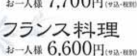
お申込み・お問い合わせは

〒763-0034 丸亀市大手町1-5-3 TEL:0877-24-7700 FAX:0877-24-7740









ホテル会場内で寺院様による読経(おつとめ)と 法要後のご会食をご用意させていただけます。 ご宗旨ご宗派を問わずお気軽にご相談ください。 会食のみのご予約も承っております。





http://www.okurahotef.co.ip

基間合む ごを対比 TEL.0877-23-0100 (安全下的別)

女性のための 薬用育毛剤



薬用リリィジュ

新谷弘実氏開発 酵素サプリメント



新谷酵素

血糖値が 高めの方に



コタラエキス粒



ウェルベスト 富士産業株式会社

〒763-8603 丸亀市田村町1301 http://www.fuji-sangyo.co.jp/

0120-430-114 お問合せ 受付時間 9:00~23:00

Made in



Marugame

デザイン性と機能性をあわせ持った建材製品をつくっています。

四国化成工業株式会社 〒763-8504 香川県丸亀市土器町東 8-537-1 www.shikoku.co.jp



造船一筋、人と共に、技術とともに歩む今治造船





丸亀事業本部: 香川県丸亀市昭和町30番地 TEL(0877)25-5000 本社今治工場:愛媛県今治市小浦町1丁目4番52号

TEL(0898)36-5000

西 条 工 場:愛媛県西条市ひうち7番6号 TEL(0897)53-5000 東 京 支 社:東京都千代田区有楽町1丁目5番1号 TEL(03)3500-8868

(日比谷マリンビル14階)

商工会議所会員の皆様へ

★新型コロナウイルス対策など、貴社の企業防衛にお役に立てる提案をします!

東京海上日動の 『業務災害補償プラン』

(最大約56%割引)

(令和4年9月1日始期契約まで適用されます)

『ビジネス総合保険制度』 (最大約33%割引)

(令和4年6月1日抽期契約まで適用されます)

【お問い合わせ】東京海上日動火災保険株式会社(担当 丸亀支社) 〒763-0032 香川県丸亀市城西町2-7-32 TEL0877-23-6316

幌延深地層研究センター見学報告

丸亀商工会議所 正・副会頭会



国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構(JAEA)発行の「幌延深地層研究計画の概要」から抜粋

新型コロナ感染症の感染拡大が落ち着き、国内移動も大幅に緩和されていた昨年12月16日(木)、原子力発電環境整備機構(NUMO)による「地層処分事業の理解に向けた選択型学習支援事業」の支援を受け、当会議所の高濵和則会頭以下計8名が、北海道天塩郡幌延町において高レベル放射性廃棄物の地層処分の試験・研究を行っている国立研究開発法人日本原子力研究開発機構の「幌延深地層研究センター」を見学しました。このレポートでは、見学会の概要とともに、幌延深地層研究センターで研究されている地層処分のあり方や安全性などについて報告します。

■幌延深地層研究センターの概要

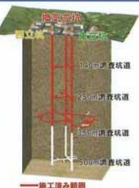
このセンターでは、原子力発電所から出る使用済燃料から、まだ燃料として使えるウランとプルトニウムを回収した後に残る高レベル放射性廃棄物を、最終的に深い地層中に処分する技術の研究開発として、「地層科学研究」と「地層処分研究」を行っています。幌延地域では、地層処分の技術的な信頼性を実際の深地層での研究等を通じて確認することを目的に、平成13年(2001年)3月から研究開発が続けられています。

日本の地層は大きく堆積岩と花崗岩に分けられますが、幌延地域では地質構造が層状で柔らかく、地下水が鉱物粒子の隙間に 染み込みやすい堆積岩(珪藻質泥岩)を対象 に、調査が進められています。なお、塊状 で硬く、地下水が岩盤中の割れ目を通りやすい花崗岩(結晶質岩)での調査は、2020年に研究が終了した岐阜県瑞浪市の瑞浪超深地層研究所で行われていました。

【ゆめ地創館】センターに併設されている「ゆめ地創館」では、高レベル放射性廃棄物の地層処分技術に関する研究開発について、分かりやすく紹介しています。館内には、地上50mの展望タワーや展示施設があり、地下500mの世界への移動を模擬体感できるエレベーター、幌延地域の深地層の状態、地下坑道の掘削の仕方、実物大の人工バリア、掘削坑道全体模型、地層処分に必要な各種試験装置の展示など、大人からお子さんまで楽しく学ぶことができる展示となっています。

地下施設の建設状況





※このイメーシ記は、今後の調査研究の 担果次第で変わることがあります。 【地下施設イメージ図】 令和3年8月支配

立坑掘削状況

東立坑 : 掘削深度 380.0m 換気立坑: 掘削深度 380.0m 西立坑 : 掘削深度 365.0m

調査坑道掘削状況

深度140m調査坑道:掘削長 186.1 m 深度250m調査坑道:掘削長 190.6 m 深度350m調査坑道:掘削長 757.1 m



深度350m調査坑道 試験坑道4 人エパリア性能確認試験実施箇所 (平成28年5月11日撮影)



西立坑 (平成26年3月26日撮影)



東立坑 (平成28年6月8日撮影)



深度350m調査坑道 東周回坑道 (平成28年6月28日撮影)

国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構(JAEA)発行の「幌延深地層研究計画の概要」から抜粋

■地下250mの調査坑道を見学

見学会に先立ち、ゆめ地創館内会議室に おいて、このセンターで進められている「幌 延深地層研究計画」の概要説明を受けました。 現在、深地層の地下施設で処分技術の研究 開発が行われており、実際に地下坑道を見 学できるのは、ここ幌延だけとのことでし た。このセンターでは、調査研究を3段階 に分け、2001年3月から第1段階としてボ ーリング調査など、地上からの研究が開始 され、第2段階で坑道掘削、地下施設建設 時の影響に関する調査研究を経て、第3段 階では建設された地下施設での調査研究が 行われ、定期的に計画の見直しや成果が取 りまとめられています。因みに、調査坑道 は、地下140m、250m、350mに設置されてお り、現在は350mの地下施設での調査研究を 進めつつ、2015年度から2019年度までの成 果や課題を取りまとめており、最終的には 地下500mでの調査坑道計画が進んでいると のことでした。

調査坑道見学にあたって、見学者はつな



見学専用の服装で地下250mの調査坑道へ

ぎ服に着替え、ヘルメット、安全長靴などを着用し、西立坑の「人キブル」と呼ばれる 工事用エレベーターで、地下施設に向かいました。見学当日は、坑道工事の関係から、 地下250mの調査坑道の見学となりましたが、 350mとほぼ同等の研究施設を見ることができました。

この調査坑道では、天然バリアとなる岩盤(堆積岩)、地下水質調査、人工バリアとその構成、ベントナイトの遮水性、原位置試験、地上と地下の地震観測など、地層処分事業が人間の生活環境の安全に影響を与えないための研究開発の現状を感じ取ることができました。また、地下坑道でのメタンガスや地震発生をモニタリングするとともに、地上から地下の映像、温度、湿度を注視し、常に作業員のリスクマネジメントを厳重に管理しているほか、予期せぬ事故に備え、専用避難所を設け、簡易トイレや非常食などが用意されていました。

■高レベル放射性廃棄物とは何か?

原子力発電によって発生する使用済燃料

には、再利用できるウランとプルトニウムが含まれており、再処理工場で再利用できる部分を回収した後に、核分裂生成物を主成分とする放射能レベルの高い廃液を高温のガラスと溶かし合わせて固体化したものが、高レベル放射性廃棄物(ガラス固化体)です。

国内や海外で再処理されたガラス固 化体は、2021年現在青森県六ヶ所村の 日本原燃株式会社の貯蔵管理センター で2,880本、茨城県東海村の日本原子 力開発機構の再処理技術開発センター

地層処分システムとは?



天然の岩盤と人工物を組み合わせた多重バリアシステム



国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構(JAEA)発行の「幌延深地層研究計画の概要」から抜粋

で316本が貯蔵・管理されています。現在、 国内の原子力発電所で保管されている使用 済燃料19,000tをガラス固化体に換算すると、 約26,000本相当となります。将来発生する 量を加え、合計で約40,000本以上のガラス 固化体を安全に処分できる施設の建設が急 がれています。

■ガラス固化体になった高レベル 放射性廃棄物を一時貯蔵・管理

放射能レベルの高い廃液は、高温で溶かしたガラス原料とともに、直径約40cm、高さ約1.3mで、総重量は約500kgのステンレス製容器(キャニスタ)に入れ、冷やして固めています。さらに、このガラス固化体を厚さ約20cmの炭素鋼製容器(オーバーパック)に入れて密封します。高レベル放射性廃棄物製造直後のガラス固化体は放射能レベル

が高く、発熱も伴うため、処分するのに適した温度に下がるまでの30~50年程度、一時貯蔵・管理して冷却しなければなりません。さらに、放射能レベルは、99%以上低減するには、1,000年程度と長い時間を要します。ただし、高レベル放射性廃棄物は安定した物質で、それ自体に爆発性はなく、連鎖的に核分裂を起こして大きなエネルギーを放出する臨界を起こすことはないそうです。

■地下300mより深い安定した深地層中に処分

高レベル放射性廃棄物の放射能レベルが 天然ウラン鉱石と同程度に減衰するまで数 万年以上にわたるため、人間の生活環境や 地上の自然環境から遠ざけ、隔離する必要 があります。その最も確実な方法として、 日本では地下300mより深い安定した岩盤に



地下250m地層の堆積岩(かつては海底)

埋設する「地層処分」が採用され、この幌延 深地層研究センターではその研究開発を行 っています。

■地層処分が選ばれた理由は何か

深い地層は、地下資源でも証明されてい るとおり、何百万年、何千万年にわたって 安定した状態で保存されています。また、 深地層が持つ性質として、酸素濃度がとて も低く、地下水の動きもゆっくりとしてい るため、金属の腐食は極めて遅くなり、地 下水と一緒に流れるモノの動きも非常に遅 くなっています。このような環境下では、

物質を長期にわたって閉じ込めてお くことに適しているため、高レベル 放射性廃棄物の処分方法として「地 層処分」が選ばれました。

なお、地層処分以外の方法には、 深海への海洋底処分、南極での氷床 処分、宇宙へ投棄する宇宙処分、地 上での長期管理などが考えられてい ますが、国際条約の制限や確実性、 将来数万年にわたる管理負担などの 大きな課題があります。そのため、

現在日本では、地表から300m以上の 深い地層に処分するということを法 律(特定放射性廃棄物の最終処分に関 する法律)で定められており、また国 際的にも深地層処分が最適であると の認識が共有されています。

■多重バリアシステムで人間の

生活環境から隔離 地層処分に当たっては、300m以上

の地下深部の岩盤中(天然バリア)に、 安全性を高めるための人工バリアを 施した高レベル放射性廃棄物(ガラス固化体) を埋設することによって、「多重バリア」を 構築し、人間の生活環境への影響がないよ うに隔離・閉じ込めを行います。

人工バリアとは、放射性物質をガラス分 子に取り込み、ステンレス容器(キャニスタ) に密封したガラス固化体を、オーバーパッ クと呼ばれる厚さ20cm、総重量6tの炭素 鋼製容器に格納したうえで、さらにその外 側をベントナイトという天然の粘土製の緩 衝材で包み込む仕組みのことです。この粘 土は、水を吸うと膨らんで粒子の隙間など



ガラス固化体を包む実物大の人エバリア



すぐに吸収・吸着するベントナイト試料

を埋め、水を通しにくくし、汚れなどの物質を吸着するという性質を持っており、仮に地下水に放射性物質が溶け出したとしても、それを吸い付けることができます。

このように、岩盤という天然バリアが持つ「モノが変化しにくく、動きも非常に遅い」という性質と合わせて、少なくとも1,000年の間、地下水に触れないよう設計された人工バリアとの「多重バリアシステム」で、高レベル放射性廃棄物を人間の生活環境から隔離し、閉じ込めていくことにしています。

■実際の深地層で人工バリアの適用試験を実施

このセンターでは、実際の地質環境にお ける人工バリアの適正性確認のための試験 として、炭素鋼製のオーバーパックの腐食 試験や高温度(100℃程度)等の限界 的条件化での性能確認試験、さらに 発生する可能性が極めて低い事態に も対応できるようにシミュレーショ ンを行っています。また、施設の閉 鎖技術、処分方法を見直した場合の 回収技術等の技術オプションの実証 も同時に行うなど、厳密な安全性の

評価を実地しています。

高レベル放射性廃棄物の埋設後の長期の 安全性は、数万年という非常に長期間と、 不均質で大きな広がりを持つ岩盤を対象と することから、実験などによって安全性を 直接確認することはできません。幌延町の 深地層研究センター地下施設での20年以上 に及ぶ研究開発は、人間の生活環境に与え るリスク要因をさまざまな観点から洗い出し、 安全性を確保するための対応方法を検証し ており、この手順を繰り返すことでリスク をできる限り小さくするよう取り組んでい ます。

■日本で地層処分場所はまだ決まっていない 2021年12月現在、日本で高レベル放射性

20 年程度の調査期間中、放射性廃棄物は一切持ち込まない 文献調査 精密調查 概要調査 科学的特性マップの公表 関心グループ 意地域 (意見に反して先へ進まない) (意見に反して先へ進まな地域の意見を聴く 国各地での対話活動 4年程度 14年程度 2年程度 元に反して先へ 地下施設での 机上調查 ボーリング 施設 建設地の 概要調直 精密調查 調查 調査·試験 地区の 選定 選定 選定 報提供等フの 心進まない) 11

※1:経済産業省資源エネルギー庁との共催で、高レベル放射性廃棄物の地層処分について理解を深めていただけるよう、対話型全国説明会などを実施しています。

※2:地層処分に係る学習を希望される団体を対象に支援を行う学習支援事業などの取組みを実施しています。 原子力発電環境整備機構(NUMO)発行の「知ってほしい地層処分」から抜粋 廃棄物を地層処分する場所は、まだ 決まっていませんが、ガラス固化体 40,000本以上を埋設する地上施設面 積 $1\sim2\,\mathrm{km}^2$ で、 $6\sim10\,\mathrm{km}^2$ 程度の地下 施設を全国で1か所建設することを 計画しています。

地層処分地を決定する際には、安 全を最優先とし、候補地を詳細に調 査して、火山や活断層を避け、地温 や地下水などの地質環境特性が好ま しい場所を選び、設計などと合わせ て総合的な評価をすることになって います。

そのため、全国の自治体から地層処分候補地として申し出があれば、法律に基づき処分地選定調査として、「文献調査(資料調査)」、「概要調査(ボーリング調査)」、「精密調査(地下施設での調査)」という段階を経て、安全性を担保できる場所であることを確認することになっています。これら3つの調査には20年程度の時間を要し、処分地の建設や操業、閉鎖までの期間を含めると、地層処分事業は100年以上の長期間にわたるビッグプロジェクトです。

なお、最終処分地の決定にあたっては、 調査中もしくは調査後に地域住民からの意 見を聞き、その意に反して先へ進めないと 判断されるとき、あるいは地質環境が処分 地として適していないとの結論が出た場合 には、撤退することになっています。

■地層処分問題は国民全体が当事者意識を 持つこと

現在、使用済燃料は、日本各地の原子力 発電所敷地内等に保管され、その最終処分



深度250mの地下調査坑道での見学

が大きな課題となっています。これらの課題や負担を将来の世代に先送りすることは、 決して問題の解決にはつながりません。

2007年、高知県東洋町が地層処分候補地 として名乗りを上げましたが、地域住民の 誘致反対によって取り下げられて以来、10 年以上手を挙げる自治体はありませんでし た。2020年10月に、北海道の寿都町と神恵 内村の2自治体から文献調査の受け入れが 表明され、同年11月から調査が開始されて います。しかしながら、他方ではこの事業 の安全性に対する不安や懸念など、さまざ まな意見があります。また、この2町村の 近隣に北海道電力の泊原子力発電所が立地 しているにも関わらず、北海道庁や周辺自 治体では放射性廃棄物持ち込み拒否を掲げ る動きがあり、自分たちの近くに地層処分 することに反対との意見があるのも事実で す。

2021年10月、政府は「第6次エネルギー 基本計画」を閣議決定し、「原子力発電の安 全性を最優先しての再稼働」を謳い、2030 年の原子力発電の電源構成を現在の6%か ら3倍以上の20~22%と設定し、最終処分 は「全国のできるだけ多くの地域での調査 実現」と掲げました。さらに、政府は地球 温暖化による気象変動を防ぐ方策として、 2030年までに二酸化炭素の排出量を2013年 比で46%の削減を目指すことを世界に約束 しています。まさに、これからの脱炭素社 会の構築に向けて、原子力は最低限稼働し ていく必要があり、さらに自然・再生可能 エネルギーを含むあらゆるエネルギー源と 適切に組み合わせて活用していかなければ なりません。

これまで、私たちが豊かな生活を享受で



リモートで行われた学習支援事業の事前勉強会

きたのは、原子力発電を含む安定したエネ ルギーの確保があったお陰です。2050年ま でに、カーボンニュートラルを実現するた めには、今後しばらくの間、天候や昼夜を 問わず大量のエネルギーを安定的に供給で きる原子力発電を、安全性を最優先として 継続していく必要があります。そのため、 高レベル放射性廃棄物の最終処分は、原子 力や原子燃料サイクルを進めていくうえで 残された最重要課題であり、日本の責任と して国内で処分する早期の取り組みが求め られています。

私たちは、高レベル放射性廃棄物の最終 処分問題を、これ以上次世代に先送りでき

> ない喫緊の課題であることを改めて 認識し、地層処分事業に関心や理解 を深めていくため、当事者意識をも って原子力発電環境整備機構(NUM O)が主催している対話型全国説明会 への参加や深地層研究センターほか 原子力関連施設の見学会などに積極 的に参加し、地層処分問題に真摯に 向き合っていくことが必要ではない でしょうか。

> > (文責:丸亀商工会議所)

■丸亀商工会議所 正・副会頭会

〒763-0034 香川県丸亀市大手町1-5-3 TEL 0877-22-2371 FAX 0877-22-2859 URL (https://www.marugame.or.jp) E-mail(info@marugame.or.jp)

■令和4年2月15日発行

サイバー攻撃の実態と

よくわかる 改正個人情報保護法

WEB参加無料

2022年 3_月17_{日(木)}

14:00~16:00



今回の改正では「個人の権利の拡充」「事業者の守るべき責務の追加」「ペナルティの強化」がポイントとして挙げられます。

この中で、セキュリティソフトでは防ぎきれないサイバー攻撃の実態と2021年は3倍に増回した「ランサムウェア」被害にあった際の実務対応について、実演を交えて解説します。

【講師紹介】

山岡 裕明 氏 八雲法律事務所



弁護士·情報処理安全確保支援士。

カリフォルニア大学バークレー校情報大学院 Master of Information and CyberSecurity修了。内閣サイバーセキュリティセンタータスクフォース構成員(2019年~2020年)を務める。法律及び技術的見地から企業のサイバーインシデント対応を専門に扱う。 https://www.ykm-law.jp/

【セミナー参加者特典】

標的型攻撃メールを模擬した訓練メールサービスをプレゼント!実際に体験することで、社員のセキュリティ教育に活用できます

100名まで

社外验

Kobe Lighta abo * 訓練メールサービスは(株)神戸デジタル・ラボ社が実施する「標的型攻撃メール訓練サービスSelphish」です。 (https://www.kdl.co.jp/service/pd-measure/selphish.html/) 訓練実施の際は、別途申込が必要となります。

MS&AD あいおいニッセイ同和損害保険

【セミナーでお伝えしたいこと】

- ・2022年改正個人情報保護法によって事業者が気をつけないといけないこととは?
- サイバー攻撃はこのように起こる
- ・中小企業における最近のランサムウェア傾向と被害事例
- ・ランサム被害に遭った場合の留意点



受講方法

①下記URLまたは右記二次元コードから申込フォームへアクセス下さい

https://tinyurl.com/AD0317

- ②必要事項に入力していただきましたら【送信】を押してください
 - *ご参加には「e-mail アドレス」が必要となります
 - *「申込コード」欄へは「NMZR」とご入力ください
- ③申込後、当日参加用のURLが記載されたメールが届きましたら 登録完了となります



※ 本セミナーはCisco社が提供するWebex Event システムにより実施いたします。パソコンで参加の方はアプリの ダウンロードをせずにご覧いただけます。また、参加者の顔や名前は非公開のオンラインイベントで安心して参加いただけます。

セミナー参加方法、当日の接続方法については、下記ガイドをご参照下さい

http://adchihousousei.sakura.ne.jp/WEBEX_sannka.pdf

※ セミナー開始時刻の20分前よりログイン可能です。 ログイン後、開始までは音楽が流れております。開始前に音楽が聞こえない場合は、ガイドの 「音声が聞こえない場合」での各機器の音声設定のご確認をお願いいたします。



<お客様情報のお取り扱いについて>

ご記入いただきました内容は、あいおいニッセイ同和損害保険株式会社(関連会社・提携会社・代理店・扱者含む)からの各種商品・サービスのご案内、及び各種情報提供・運営管理に活用させていただきますのでご了承ください。

代理店·扱者名	担当者名	TEL	メールアドレス
ほけんの窓 リック	萬代	0877-22-5551	h.mandai@hokennolic.com



【一目瞭然】大きく開く小さな長財布。 開くとすぐカード!最小クラス"Loneo"







今だけのお得な購入プランが盛り沢山!

「アタラシイもの応援購入サービスMakuake」で先行予約を実施。 応援のほど、よろしくお願いいたします!



1/18~3/29









革製品メーカーVintage Revival Productions(ヴィンテージ リバイバル プロダクションズ 略VRP)は、 2012年から軽量二つ折り財布や薄型マネークリップなど、数多くのコンパクト財布を手がけてきました。



鍵をなくさないマグネット式キーリング[KeyClip] や一枚革のiPhoneケース[iWearシリーズ]等 財布以外でも、様々な革製品を開発してきました。 多くの製品で特許取得や意匠登録をしています。



「応援購入サービスMakuake」でも過去4回 プロジェクトを実施。画期的で使い心地の良い デザイン、丁寧な仕立てをご評価頂きました。



VINTAGE REVIVAL PRODUC TIONS



VRPは企画から製造まで一貫して自社で行っており、製品も VRPヘッドファクトリー(香川県丸亀市)で仕立てております。 お近くにお越しの際は、ぜひお寄り下さい。

香川丸亀市土器町東 9-155 OPEN 10:30-18:30(郑暗営業中)

電話:0877-35-8630 定休:日曜日(他不定休あり)