



小野田商工会議所会報

The Onoda Chamber of Commerce & Industry News

# 商工おのた

4

2026

NO. 874



▶ 竜王山の桜と展望風景

## TOPICS

令和8年度検定事業 ~ 試験日程のご案内 ~

新年度特別インタビュー企画

▶ 地元企業で活躍する山口東京理科大学卒業生を取材

木曜！ラジオde回覧板 / 2月放送回

▶ 出演者：小野田赤十字病院 事務部長 谷元 憲治 さん



～ 小野田商工会議所スローガン ～

 商工会議所が未来を変える！

小野田商工会議所



URL <https://www.onoda-cci.or.jp>



## ■令和8年4月の予定表

1 水	
2 木	
3 金	
4 土	
5 日	
6 月	
7 火	
8 水	
9 木	創業相談会・税務（13時30分~16時30分） 特産品づくり委員会（14時~）
10 金	
11 土	
12 日	
13 月	創業相談会・労務（13時30分~16時30分）
14 火	第278回常議員会（13時30分~） 第228回臨時議員総会（14時~）
15 水	創業相談会・経営（9時~17時）
16 木	創業相談会・法律（14時~） 第47回青年部通常総会（17時~）
17 金	第47回女性会通常総会（17時~）
18 土	
19 日	
20 月	
21 火	創業相談会・税務（13時30分~16時30分）
22 水	DX推進委員会（14時~）
23 木	創業相談会・経営（13時30分~16時30分）
24 金	
25 土	
26 日	
27 月	記帳・税務相談会（13時~16時）
28 火	
29 祝	[昭和の日]
30 木	

## 今月の表紙



### 竜王山の桜と展望風景

瀬戸内海を望む高台に位置する竜王山公園では、4月上旬から中旬にかけて約10,000本のソメイヨシノがピンク色の絨毯のように丘を染め上げます。

頂上の展望台からは、360度のパノラマが楽しめ、「新日本の夜景100選」にも選ばれており、夜景スポット、日の出スポットとしても人気です。

**もっと自分流**  
Refresh!  
働き方  
休み方

春の訪れに  
年休で  
ゆとりある  
時間を。

**年次有給休暇** を上手に活用し  
働き方・休み方を見直しましょう

●「年次有給休暇の計画的付与制度」を導入しましょう。  
●年次有給休暇付与計画表による個人別付与方式を活用すれば休暇の分散化にもつながります。

厚生労働省 | 都道府県労働局 | 労働基準監督署  
働き方・休み方改善ポータルサイト <https://work-holiday.mhlw.go.jp/>  
年次有給休暇取得促進特設サイト

※各種個別相談会は、原則予約制となります。  
ご予約は、当所窓口までご連絡ください。

小野田商工会議所（☎ 0836-84-4111）

## さんようおのだ起業塾2025（復習編）を開催

当所では、「さんようおのだ起業塾・復習編」を2月26日と3月4日の2日間で開催し、15名（会場11名／オンライン3名）が受講した。

本セミナーは、令和7年度さんようおのだ起業塾委託事業において、昨秋開催した起業塾（基礎編・応用編）の続編として企画し、前回受講生を含む創業希望者、創業後間もない方、事業の後継予定者まで幅広く受講した。

2日間とも中小企業診断士の濱中 辰夫氏（はまなか中小企業診断士事務所代表）が講師を務め、「資金調達」や、「融資を受けるための準備とポイント」、「創業計画書の作成」、

「補助金の基礎知識と活用方法」に重点を置いて詳しく解説した。

2日目には、山陽小野田市の担当者を招き、創業者向け融資の利率優遇、補助金の交付等、山陽小野田市の特定創業支援事業について説明を受けた。

今回、初めて起業塾を受講した方も多く、来年度開催予定の起業塾とチャレンジショップに参加の意向を示す方もみられた。

今後も専門家や各関係機関と連携しながら個別相談等で継続的に支援を行っていく。





創業計画の書き方を説明する濱中講師

## 令和8年度検定事業 / 試験日程のご案内




### ■ 日商簿記検定試験

<R8年3月10日現在の予定>

検定試験名	施行級	試験日	申込受付期間
第173回 日商簿記検定	2級・3級	6月14日(日)	4月27日(月)～5月18日(月)
第174回 日商簿記検定	2級・3級	11月15日(日)	9月28日(月)～10月19日(月)
第175回 日商簿記検定	2級・3級	2月28日(日)	1月12日(火)～2月1日(月)
日商簿記『ネット試験』	日商簿記検定2級及び3級については、日商が指定するテストセンターでネット受験が可能です。詳細は右記QRコードからご確認ください。		
日商簿記3級『eラーニング講座』(会員事業所限定)	当所では、会員事業所サービスとして無料で日商簿記検定3級が学べる『eラーニング学習』を実施しています。パソコン(タブレット、スマホ)とネット環境があれば、いつでもどこでも学習できます。詳細は右記QRコードからご確認ください。		
お問合せ先	小野田商工会議所 総務課 (☎: 0836 - 84 - 4111)		

### ■ 東商各種検定試験

検定試験名	お申込み・お問合せ先
<ul style="list-style-type: none"> <li>・eco検定(環境社会検定試験)</li> <li>・ビジネスマネジャー検定試験</li> <li>・ビジネス実務法務検定試験(2・3級)</li> <li>・福祉住環境コーディネーター検定試験(2・3級)</li> <li>・カラーコーディネーター検定試験(アドバンス、スタンダード)</li> </ul>	東京商工会議所 検定センター <a href="https://kentei.tokyo-cci.or.jp/">https://kentei.tokyo-cci.or.jp/</a> 

東京商工会議所検定は、IBT(Internet Based Test)受験となり、インターネットを通じてご自身のパソコン、もしくは全国にあるテストセンターで試験を受けて頂く方式になりました。各検定の詳細は上記QRコードからご覧ください。



# SPECIAL INTERVIEW #01

「特別企画」 地元企業で活躍する“山口東京理科大学卒業生”をご紹介します

## 医療現場のリスク軽減に一役！ 医薬品のユニバーサルデザインを研究

田辺ファーマファクトリー株式会社  
生産技術センター / 2025年入社

今回の“地域のキーパーソン”

生野 由佳 (しょうの ゆうか) さん



快く取材に応じていただいた梶屋課長、杉本工場長、生野さん

### 理科大薬学部の“2期生” 山陽小野田で大学生活6年間過ごす

生野さん】 私は、高校時代から薬学について関心があり、進学する大学では「薬学を学びたい」という思いがありました。

進学先は学費面も考慮して公立の大学から探そうと考えたのですが、薬学部を設置する大学は私立系がほとんどで、公立大学では極端に少ないのが現実でした。

そんな時、山陽小野田市立として公立化した山口東京理科大学（※）に、西日本の公立大学では初となる薬学部が設置されることを知りました。

当時、「地元で公立の薬学部が出来るなんてグッドタイミングすぎる！これは運命だ！」と歓喜したのを今でも覚えています。（笑）

学費面でも大変ありがたく、受験では絶対に

合格するしかない！と猛勉強しました。その後、無事合格することができ、私は山口東京理科大学薬学部の“2期生”として、大学生活の6年間をここ山陽小野田で過ごしました。



※山陽小野田市立山口東京理科大学  
・2016年（平成28年）に公立化  
・2018年（平成30年）に薬学部を新設

### 在学4年生時に参加した 地元企業と大学との共同研究事業

生野さん】 私が4年生になり、薬学部の相良 英憲（さがら ひでのり）准教授のゼミで研究活動をしていた時、地元企業から大学に共同研究の依頼が届きました。

研究テーマは「医薬品のユニバーサルデザイン」についてで、田辺三菱製薬㈱（現：田辺ファーマ㈱）からの依頼でした。私はもともと「工学」や「モノづくり」にも興味があったので、地元企業のモノづくりに「薬学の知識」を活かして何か貢献できないかと考え、共同研究チームに参加させていただいたのが会社とのお縁のきっかけです。

### 共同研究のテーマ 医薬品のユニバーサルデザインとは？

杉本工場長】 ユニバーサルデザインとは、可能な限り多くの人使いやすい製品づくりを目指す中で、デザインや規格を工夫していくことを言います。

当社は製薬会社ですので、様々な医薬品や錠剤を取り扱っていますが、医療現場での課題の一つに「医薬品の鑑別・識別性の向上」が挙げられていました。





具体的には、皆さん風邪など引かれた時に服薬される錠剤ってとても小さいですね。その表面には錠剤の名称が印字されていますが、ご高齢の方は文字を読み取って判別することが中々難しいです。実はこれは患者さんだけでなく、錠剤を処方する薬剤師の方にとっても鑑別が難しいのです。

実際に、医薬品の取り違えによる事故例は全国でも起こっています。特に名称が似たものでも薬効が全く違ったり、大きな副作用があるものは誤って服薬すると重大な影響を及ぼすこともあります。こうした医療現場の長年の課題を解決するため、「識別性・視認性の高い錠剤のデザイン」を共同で開発できないかと、当社から山口東京理科大学に研究を依頼しました。

## 山口県薬剤師会に協力を依頼 現場で働く薬剤師にアンケート調査

生野さん】 当社では、「カナリア®配合OD錠」という2型糖尿病に使用される錠剤を製造していますが、これとは別に「カナグル®OD錠」という同じ2型糖尿病の錠剤があり、名称も形も似ています。今回は「カナリア®配合OD錠」について、視認性を保ちながら、「カナグル®OD錠」との識別性を向上させるデザインを検討課題としました。

研究では、山口県薬剤師会様にご協力いただき、県内の薬局薬剤師1,798名を対象に、最も識別性の高いデザイン案のアンケート調査を実施しました。エビデンスを持ったデザイン案を調査結果から導くために、どのような設問を設定するかが今回の研究で一番苦労した点でした。会社と大学を何度も行き来しながらチーム内でアイデアを出し合って完成させました。



調査結果では、最も識別性が高いとされたデザイン案に、「横文字カナ表記 / 1文字強調」が効果的ということが導き出されました。アンケートの回答率が「35%」と高い値でご協力いただいたのも、理科大が地域に根差した大学として認知されているからだと感じています。



今後の生野さんの活躍に期待を寄せる杉本工場長

## 創立100周年を迎えて 今後の活躍に期待すること

杉本工場長】 昨年、当社は創立100周年を迎えました。今回の研究成果は、産学連携のロールモデルとして周年式典の場で発表させていただきましたし、これから社内外に広くPRしていきたいと考えています。

研究者だけでなく、製造部門で彼女のような専門性の高い知識を持った方がモノづくりの現場で活躍してくれることは、当社にとって大きな強みになります。特に今後は、AIを活用した画像識別や製造工程におけるDXについて、さらに加速させなければなりません。これからの彼女の活躍に大いに期待を寄せています。

## 共同研究をきっかけに入社 生野さんが語る地域への想い

生野さん】 私はこの共同研究事業を通じて、「薬学の知識」をモノづくりの現場で活かせる仕事に就きたいと、改めて感じることができました。地域からいただいたご縁に感謝して、会社と地域の医療に少しでも貢献できるように日々精進していきたいと思っています。

### PROFILE

生野 由佳 Shono Yuka

生産技術センター / 薬剤師



山口県宇部市出身。

山口東京理科大学薬学部卒業。薬学部4年生から参加した共同研究事業をきっかけに田辺ファーマファクトリー(株)に入社。現在入社1年目。

2026年4月より、山口東京理科大学の社会人博士課程に進学し、仕事と両立しながら研究活動に取り組む予定です。



今回の出演者 ～2/19 放送回～

小野田赤十字病院

事務部長 谷元 憲治 氏

けんじ 憲治 氏

## 地域に寄り添う医療を～小野田赤十字病院の新たな挑戦 小野田赤十字病院 事務部長 谷元 憲治 氏

昨秋、小野田商工会議所に新たに加入した小野田赤十字病院。2月19日の放送では、事務部長の谷元 憲治 さんに、赤十字の「人道」の精神や、医療と介護を一体提供する「介護医療院」、24時間対応の訪問診療など地域に根ざした活動についてお聞きしました。元県職員としての視点を交え、地域の安心を支える新たな挑戦に迫ります。



### ① 小野田赤十字病院の成り立ちについて

赤十字は元々、明治時代の西南戦争時に「敵味方関係なく負傷者を救護する」という精神から始まりました。スイスのアンリー・デュナンが提唱した理念を日本に持ち帰り、組織されたのが日本赤十字社です。現在、全国に90ある赤十字病院の一つとして、ここ山陽小野田市で地域に根ざした医療を提供しています。

### ② 小野田赤十字病院ならではの特徴は？

山口東京理科大学の隣に位置する当院は、一般病床40床に加え、「介護医療院」を96床併設しているのが大きな特徴です。介護医療院とは、いわば「医療版の老人ホーム」です。医療的なケアが必要で、自宅や一般の介護施設での生活が困難な方を対象に、生活の場と医療を一体的に提供しています。

### ③ 最近では「訪問診療」にも注力

はい。高齢化が進む中、通院が困難な方のために医師がご自宅を訪問します。特徴は主に3つあり、一つ目は24時間365日対応で、夜間や休日の急変時も医師が駆けつけます。二つ目はスムーズな入院体制です。具合が悪くなった際は、そのまま自院の病床へ入院いただけます。三つ目は訪問看護ステーションの併設です。医師と看護師が連携し、万全の体制で在宅生活を支えます。

### ④ 予防医療である「健康診断」について

4月からは予防医療の体制強化も実施します。具体的には、現行のバリウム検査（透視検査）に加え、内視鏡（胃カメラ）の専門医にも女性医師を配置することで、女性の方も安心して受診いただける体制を作っていきます。また、医師が画像を見てその場で診断することで、非常にスピーディーに検査を終えることが出来ます。

### ⑤ 谷元さんは山口県の職員として長く活躍

私は、38年間県庁に勤務し、「山口ゆめ花博」の事務局や、企業誘致などに携わってきました。医療の世界は初めてなのですが、長年地域振興に携わってきた経験から、「地域の発展には健康が不可欠」だと確信しています。私自身も当院で治療を受け、健康の大切さを実感しています。

### ⑥ 地域の皆様へメッセージをお願いします

小野田赤十字病院は、山口東京理科大学の隣という分かりやすい場所にあります。何かあった時にすぐ治す急性期医療だけでなく、その後の生活や在宅での安心までをトータルで支えるのが私たちの役割だと考えます。

これからも地域の皆様が住み慣れた場所で自分らしく暮らせるよう、医療と介護の両面から全力を尽くしていきたいと思っております。

# D X 推進委員会 特別寄稿

～残業、ルーチンワーク、手作業…それ、必要ですか？～

今回は、少しこれまでとは違った視点からD Xの本質についてアプローチします。

「またD Xの話か。どうせシステムが新しくなって、覚えるが増えるだけでしょ？」と、多くの方はそう思っているかもしれません。私たちが進めようとしているD X（デジタルトランスフォーメーション）は、決して「あなたに新しい苦勞を強いるもの」ではありません。

D Xの本質は、「あなたが本来やりたかった仕事に、もう一度集中するための魔法の道具」なのです。

本寄稿で、D Xがもたらす「理想の働き方」について一緒に想像してみましょう。

小野田商工会議所／D X推進委員会

## D Xがもたらす「理想の働き方」とは？

### 1. シーン別で想像する“D X劇的ビフォーアフター”

#### ★シーン1 「山のような資料探し」

- Before / 「あの見積書、どこだっけ…」と過去のメールや紙のファイルを15分探しまわる。  
After / キーワードを1つ入れるだけで、0.5秒で目の前に必要なデータが現れる。

#### ★シーン2 「終わりの見えない手入力とダブルチェック」

- Before / 伝票の内容をExcelに打ち込み、目が充血するまで数字のズレを確認する。  
After / A Iが自動で読み取り、集計まで完了。「合っているかな？」と不安になる必要さえなくなる。

#### ★シーン3 「報告のための、報告書作り」

- Before / 会議のためにデータを集め、グラフを作り、体裁を整えるだけで半日が潰れる。  
After / 常に最新の数字がグラフ化されているので、あなたは「これからどう動くか」を考えるだけでいい。

### 2. 「理想の働き方」は、“引き算”でできている

D Xが進んだ先にあるのは、I Tに詳しくなることではありません。

「やらなくてもいいこと」が、あなたの「やりたいこと」に変わっていく世界です。

★「移動時間」が削減され、家族と夕食を囲む時間になる。

★「確認作業」が削減され、新しいアイデアを練る時間になる。

★「単純作業」が削減され、お客様や同僚とじっくり向き合う時間になる。

これこそが、私たちが目指している「理想の働き方」です。これまであなたが、その責任感と忍耐強さでカバーしてきた「手作業」や「ルーチンワーク」は重要な仕事の一つでありました。

しかし、もうそのバトンをテクノロジーに渡してしまいませんか？まずは、あなたの隣にある「一番面倒くさい、ちょっとした作業」を一つ、デジタルやA Iに任せる実験から始めてみましょう。その小さな一歩が、数ヶ月後のあなたに「あ、最近、心に余裕ができたな」という驚きを連れてくるはずですよ。

あなたの仕事で『一番消えてほしい面倒な作業』は何ですか？その答えを考えてみてください。



# 公立大学法人 山陽小野田市立 山口東京理科大学 の研究を紹介します！

会報の紙面をお借りして、山口東京理科大学の研究を紹介いたします。ここで紹介する事例をはじめ、本学の研究成果や技術にご興味がありましたら、研究推進課へおたずねください。



## 核融合発電炉・データセンター・電気自動車の冷却技術開発、 大型翼竜ケツアルコアトルスの生態解明に挑戦！

工学部機械工学科 教授 結城和久

山口東京理科大学工学部機械工学科では、「高精度・高品質のためのモノづくり人材育成」を目指した教育プログラムを展開しています。機械工学科を卒業した学生は、自動車・ロボット・航空・船舶・電車・医療・エネルギー・プラントなど、多岐に渡る産業分野で活躍します。日本のモノづくりの生命線は、「高精度・高品質」であり、更に従来にない新たなモノづくりに挑戦するスキルを身に着けるため、コンピュータを駆使したモノづくり教育を重視しています。特に機械工学科では、人工知能・プログラミング（C言語、Python）・高度設計工学・シミュレーション技術（CAE：Computer-Aided Engineering）など、独自のカリキュラムを展開し、県内外に有望なエンジニアの卵を排出しています。特に令和5年度に開講した「CAE演習」では、単位取得することで日本機械学会認定の「計算力学技術者（3分野全て）」の資格を授与しています（全国初）。また令和8年度からは、県内エンジニアに対しても本講義を開講し、同資格を授与することで地域におけるエンジニア育成のための拠点形成を目指しています。

機械工学は、機械力学・材料力学・流体力学・熱力学・制御工学を基盤の学問とし、それぞれの分野において教員は世界レベルで活躍しています。その中でも結城研究室は、流体力学分野の教育と研究を展開しています。私たちの身近な存在である水や空気は、計り知れない潜在能力を有しており、この流体の持つポテンシャルを最大限に引き出すことにより、新たな「冷却技術」を開発することに取り組んでいます。長年の日米共同研究で取り組んできた「地球上に太陽を再現する核融合発電」、「高度情報化社会を支えるデータセンター」、「次世代型電気自動車」など、次代のグリーントランスフォーメーション社会を支えるこれらの技術に対し、省エネ型の冷却技術を開発しています。一部の冷却性能についてはワールドレコードを達成しています。また小学生への科学教育の一環として、古生物である「大型翼竜ケツアルコアトルス」が飛べたのか？についてコンピュータ解析により解明することにも挑戦しています。毎年夏休みには古生物研究の紹介、ならびに紙飛行機大会を県内小学生に対して開催しています。興味を持ってくれた小学生が、将来、日本を支える科学者・技術者に成長してくれることを期待しています。

【キーワード】流体力学、熱工学、冷却、古生物

問合せ先：山陽小野田市立山口東京理科大学 研究推進課 Tel:0836-88-4533

## 「若手社員が、なぜか定着しない」

「せっかく採用した若手が、数年どころか数カ月で辞めてしまうんです」

中小企業の経営者から、実によく聞く相談です。仕事も教えている、給料も業界並み、特別きついことをさせているわけでもない。それなのに、ある日突然「退職したい」と言われる。正直、納得がいかない——そんな声も少なくありません。

もちろん、家庭の事情や本人の価値観など、会社ではどうにもできない理由もあります。ただ、数多くの経営者の相談を受けていると、若手が定着している会社とそうでない会社の間には、ある程度の“法則”があると感じています。

定着している会社では、若手に対して「この会社で働き続けたら、将来どうなれるのか」が比較的はっきりしています。例えば「3年ほど現場を経験したら〇〇の担当を任せたい」「その先にはチームリーダーや課長という道もある」といった、具体的なキャリアの道筋が、入社早々に語られます。必ずしも約束ではありませんが、「先が全く見えない状態」と「ぼんやりでも道筋が見える状態」では、若手の安心感（特に婚約が近いタイミングや子どもがいる場合はなおさらのこと）は、大きく変わってきます。

また、うまくいっている会社ほど、仕事以外のコミュニケーションの場を大切にしています。懇親会や誕生日のちょっとした声掛けなど、決して派手ではありませんが、「ここには自分を気にかけてくれる人がいる」と感じられる工夫があります。若手にとって職場は、人生で初めて長時間を過ごす“社会”です。人間関係の居心地は、想像以上に定着化を左右します。さらに家族に対しても、ちょっとした贈り物やお礼を伝えるといったアプローチの工夫で味方につけ、定着化を図っている会社もありました。

そして何より差が出るのが、入社直後の受け入れ方です。初日に席だけ案内され、「とりあえず見て覚えて」と言われるのか、きちんと歓迎され、仕事を丁寧に教えてもらえるのか。この“最初のボタン”の掛け方が、「会社と自分の立ち位置のイメージ」を大きく左右していきます。

若手社員の定着は、特別な制度や多額の投資がなければ実現しないものではありません。小さな工夫の積み重ねが、結果として「定着しやすい会社」をつくっていくのだと、支援の現場では感じています。

中小企業診断士  
秋島 一雄



### ◇秋島 一雄／あきしま・かずお

中小企業診断士。株式会社IAC代表取締役社長。商社にて営業職として米国・インドネシア・タイへの海外駐在を経験し、管理部門業務にも従事。その後メーカーでの営業経験を経て独立。2008年より現在に至るまで東京商工会議所コーディネーターとして中小企業支援に携わる。

さらに東京都中小企業振興公社「企業変革スクール」講師兼チーフアドバイザーを務めるほか、大手研修会社、中小企業大学校、AFJ日本農業大学校、全国各地の商工会議所にて、海外展開・経営者塾・創業塾・マネジメントと育成・新人研修・営業展開・コンプライアンスなどでの講師として幅広く活動している。

今を知る。未来の力になる。



全国すべての事業所・企業が対象です。

# 経済センサス 活動調査

経済の国勢調査

令和8年  
6月1日 4月～5月にかけて  
調査票をお届けします。

回答はインターネットが  
おすすめです。

※この調査は統計法に基づく基幹統計調査で、調査に回答する義務があります。ご回答いただいた内容は統計作成の目的以外(税の資料など)には、絶対に使用しません。

<https://www.e-census2026.go.jp/>

経済センサス2026

検索



SUSTAINABLE GOALS

経済センサス活動調査の結果は、「持続可能な開発目標(SDGs)達成に向けた日本の取組の現状を確認するためにも活用されます。

総務省・経済産業省・都道府県・市区町村からのお知らせです。



## 生命共済のご案内

福利厚生制度にご活用いただけます



業務上・業務外を問わず  
24時間保障

1年更新で医師の  
診査なし

剰余金があれば  
配当金も!

商工会議所連合会独自の  
給付制度も!

6大生活習慣病入院一時金  
ガン入院一時金・ガン先進医療一時金

健康増進に役立つ付帯サービスも!  
健診機関紹介サービス、禁煙外来紹介サービスなど

保障内容  
・主契約: 定期保険(団体型)  
・特約: 入院給付金付災害割増特約・ガン重点保障型生活習慣病一時金特約

月額料金 ※掛金には保険料のほか、運営費が含まれています。

お支払い事由		Aコース
死亡	不慮の事故により死亡したとき 〈死亡保険金(主契約) + 災害保険金〉	500万円
	上記以外の事由により死亡したとき 〈死亡保険金(主契約)〉	100万円
高度障害	不慮の事故により 高度障害状態のいずれかになったとき 〈高度障害保険金(主契約) + 災害高度障害保険金〉	500万円
	傷害または疾病により 高度障害状態のいずれかになったとき 〈高度障害保険金(主契約)〉	100万円
入院・治療	不慮の事故により1日以上入院をしたとき (同一事故による入院は、更新前の入院日数を含み、通算60日限度) 〈入院給付金〉	1日につき 4,000円
	ガンで1日以上入院をしたとき (1年に1回限度) 〈ガン入院一時金〉	4万円
	6大生活習慣病で1日以上入院をしたとき (1年に1回限度) 〈6大生活習慣病入院一時金〉	2万円
	ガンの治療を直接の目的とした先進医療による療養を受けたとき 〈ガン先進医療一時金〉	10万円

保険年齢	性別	Aコース	Bコース	Cコース	Dコース	Eコース	継続コース
15歳～59歳	男性	1,400円	2,100円	2,800円	3,500円	4,200円	
	女性						
60歳～65歳	男性	1,400円					
	女性						
66歳～70歳 (更新のみ)	男性						1,455円
	女性						908円

山口県商工会議所連合会独自の給付制度の内容

保障の範囲	Aコース
病気による入院見舞金 (1日につき)	1,000円
病気による通院見舞金 (一律)	10,000円
災害による通院見舞金 (1日につき)	1,000円
災害による障害見舞金 (一律)	20,000円
手術見舞金 (1回につき)	10,000円または5,000円
結婚祝金	5,000円
出産祝金	5,000円

※記載の内容は生命共済制度の一部を掲載したものです。ご加入にあたっては、パンフレット、重要事項説明書を必ずご覧ください。

【お問い合わせ】  
小野田商工会議所 総務課  
TEL 0836-84-4111  
【引受保険会社】  
アクサ生命保険株式会社  
TEL 0836-83-0696

