

暮らしの 年金情報

国民年金への加入

日本国内に住所を有する20歳以上60歳未満の人（外国人を含みます）は、国民年金に加入し、保険料を納めることが法律で義務づけられています。

公的年金で納めた保険料は、全額、社会保険料控除の対象になります。

国民年金は次の3種類に区分され、加入の手続きと保険料の納付方法が異なります。

～第1号被保険者～

自営業や学生などの20歳以上60歳未満の人で、第2・3号被保険者に該当しない人。

加入・変更手続 住所地の市区町村役場

保険料の納付方法 日本年金機構から送付される納付書で納付してください。また、手続きすることで口座振替による納付もできます。納付が困難な場合は、保険料免除制度と学生納付特例制度があります。

～第2号被保険者～

会社や工場などに勤務する人で、厚生年金保険などに加入している人。

加入・変更手続 勤務先が年金事務所に届け出を行います。

保険料の納め方 給与から源泉控除され、勤務先が納付します。

～第3号被保険者～

第2号被保険者に扶養されている日本に住む20歳以上60歳未満の配偶者。

なお、一時的な海外渡航者などについては、特例的に第3号被保険者になる場合があります。

加入・変更手続 配偶者の勤務先を経由して年金事務所に届け出を行います。

保険料の納め方 第2号被保険者で負担するため、保険料の負担はありません。

会社を退職したときは、第2号被保険者から第1号被保険者に変更する手続きが必要ですので、住所地の市区町村で手続きをしてください。

また、扶養している第3号被保険者がいる場合もあわせて手続きが必要です。

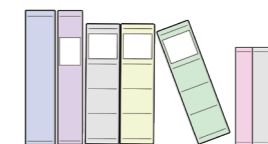
岡住民生活課戸籍住民係
岡北見年金事務所国民年金課

☎ 0157 - 25 - 8703 (自動音声案内 2 → 2)



図書館情報

ゆ〜とぴあ NEWS



『読書の記録』をつけてみませんか

現在借りている本を、図書館にある「読書通帳機」で「読書通帳」に記録することができます。

いつ、どんな本を読んだのか、自分だけの読書の記録を残してみませんか。

「図書利用カード」があれば、だれでも無料で利用できます。



ご存知ですか？図書館オンライン蔵書検索

図書館のホームページにアクセスをすれば、資料検索はもちろん、本の予約やレビューの投稿、読んだ本の履歴を残すこともできます。

もっと便利に、もっと楽しく図書館を利用してみませんか？

※本の予約には、オンライン蔵書検索(OPAC)

画面からログインする必要があります。ID

は図書利用カード番号、パスワードは図書

館受付カウンターで発行いたします。



←オンライン蔵書検索
(OPAC) QRコード



雄武町図書館(雄武町末広町二区)

☎ 0158 - 84 - 2404

10時～19時(火～金曜日)

10時～18時(土・日、祝日)

休館日 月曜日、年末年始、

蔵書点検期間

図書館ホームページ



https://www.town.oumu.hokkaido.jp/kanko_bunka_sports/toshokan/index.html



今月の新着図書

Newly-imported books

Pickup!

柑橘のお菓子づくり

今井ようこ・藤沢かえで/著



レモンに柚子、すだち、みかん、金柑、八朔、グレープフルーツなど柑橘を使ったお菓子のレシピ集。卵・白砂糖・乳製品を使わないナチュラルスイーツとフランス菓子、和菓子も紹介する盛りだくさんな一冊です。

Pickup!

おまえうまそうだな さよならウマソウ

宮西達也/作絵



年老いてたおれたティラノサウルスを、アンキロサウルスの親子が助けてくれました。じつはそのアンキロサウルスは…。「おまえうまそうだな」の20年後のふたりに描く、せつない再会の物語。

一般図書 (New!)

禍根 上・下 (パトリシア・コーンウェル)・ジョニ黒 (永井みみ)・晴れ、そしてミサイル (渡部陽一)・レモンと殺人鬼 (くわがきあゆ)・あなたが殺したのは誰 (まさきとしか)・ブラック・ショーマンと覚醒する女たち (東野圭吾)・成瀬は信じた道をいく (宮島未奈)・用心棒稼業 (佐伯泰英)・生きとつてもしゃーないと、つぶやく96歳のばあちゃんを大笑いさせたお医者さん (中大輔) ほか

児童図書 (New!)

どっちが強い!?カナダカワウソ vs アメリカビーバー・ゆきがどっさりつもったよ(クリステン・シュローダー)・トムとジェリーをさがせ!めいさくシーンでおおはしゃぎ(まつやまたかし)・クリアせよ!スパイめいろ(ダニロヴァ)・放課後ミステリクラブ1・2(知念実希人)・マインクラフトでおぼえる四字熟語143(ProjectKK)・小学生でもわかる暗算インド式計算法・もふかわイヌ ほか