

「半導体講座」アプリ申請ガイド



宮城県半導体産業振興室

STEP1 : 「半導体講座」の受講方法

STEP2 : 「みやぽ」の付与申請方法

STEP1 : 「半導体講座」受講の流れ

STEP1-1: 会員登録



福岡半導体リスキングセンターのホームページから、講座購入に必要な会員登録を行う

STEP1-2: 講座購入



受講したい配信講座を購入する
※修了後に申請するとポイントが還元されます

STEP1-3: 講座受講



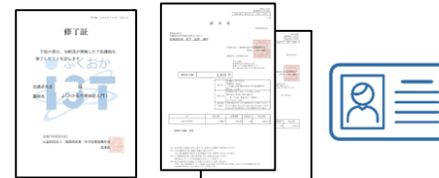
購入した配信講座を受講する

STEP1-4: 確認テスト受験



講座受講後に確認テストを受験する (全5問・合格点80点)

STEP1-5: 必要書類取得



修了証 (必須) 請求書・領収書 (必須) 学生証 (任意)

「みやポ」付与申請に必要な書類の画像等ファイルを取得する

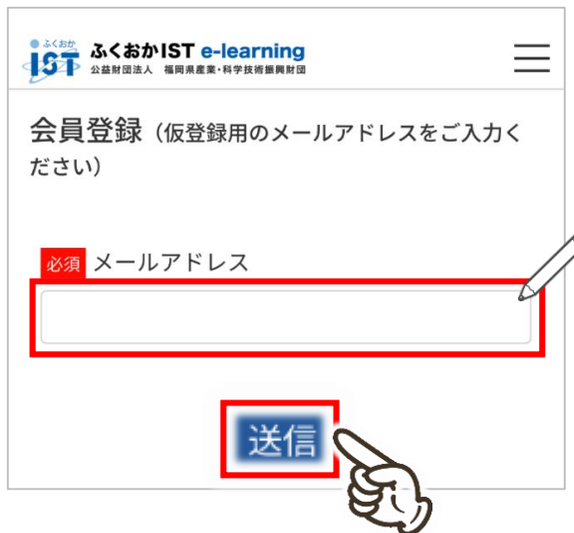
STEP1-1 : 会員登録

(1) 福岡半導体リスキングセンター

HPから「新規登録」



(2) メールアドレスを入力、
「送信」



(3) 「会員登録に関するお知らせ」
メールの「会員登録用ページ」



「ふくおかIST e-learning」の会員登録を希望される方へ

平素よりお世話になっております。
公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団内「ふくおかIST e-learning」事務局です。

この度は「ふくおかIST e-learning」にアクセスしていただき、誠にありがとうございます。

会員登録を完了させるためには、下記の会員登録用ページにアクセスの上、必要事項のご入力をお願いいたします。

【会員登録用ページ】（「ふくおかIST e-learning」内の

<https://e-learning.ist-college.org/register/ORWMhZzL1n.XtiLhUFVuNtho31ap0nkPol1AntAitWhKdyHI7jv>

本件に関してご不明な点等がございましたら、「ふくおかIST e-learning」ホームページ上のお問い合わせフォームよりお気軽にお問い合わせください。
引き続き、公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団及び「ふくおかIST e-learning」をどうぞよろしく申し上げます。

STEP1-1 : 会員登録

(4) 新規登録ページで

必須情報を入力、「確認」

ふくおかIST e-learning
IST 公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団

新規登録

STEP.1 入力 ▶ STEP.2 確認 ▶ STEP.3 完了

メールアドレス

必須 ログイン名
16文字以内の英数字で設定してください

必須 パスワード
パスワードは8文字以上16文字以内の英数記号で設定して下さい

必須 パスワード(再入力)

確認

(5) HPに戻り、「マイページ」

プロフィール情報を「変更」

ふくおかIST e-learning
IST 公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団

Technology for the future.
ふくおかIST e-learningは
将来を担う企業技術者の育成をサポートいたします

ふくおかIST e-learning
IST 公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団

登録情報の確認/変更

基本情報

プロフィール情報

変更する >

(6) 【購入時必須】欄に記入、

「送信」

ふくおかIST e-learning
IST 公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団

任意 勤務先名 【購入時必須】
就労していない方は「その他」を選択してください。

任意 勤務先の規模 【購入時必須】
大企業 中小企業 その他
大企業・中小企業の定義は[こちら](#)からご参照ください。

任意 勤務先都道府県 【購入時必須】
購入時必須となっていますが、勤務先の規模で「その他」を選択された方は、入力不要です。

送信

STEP1-2 : 講座購入

(1) 受講したい講座を選択



ふくおかIST e-learning
公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団

半導体分野

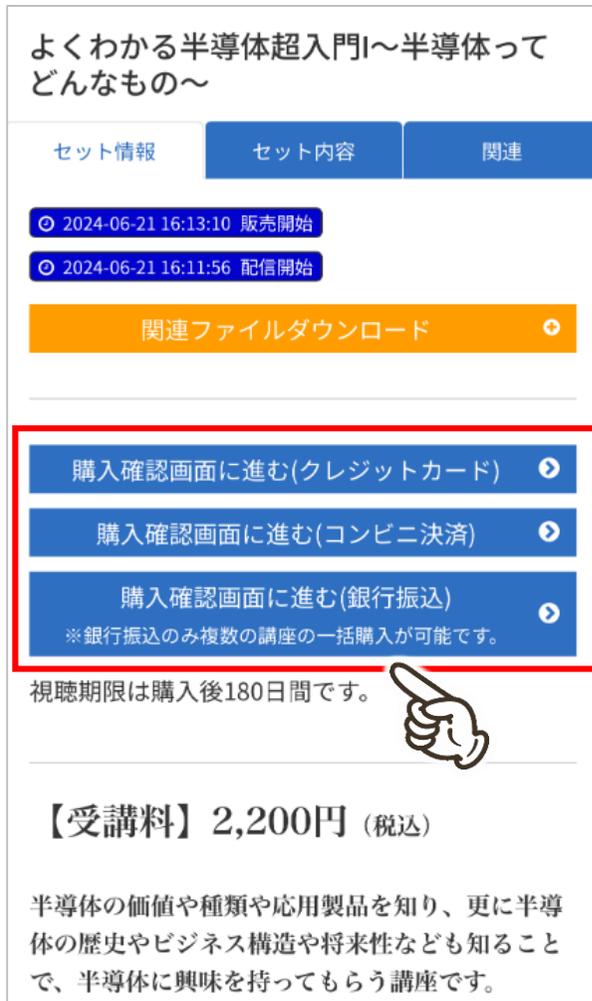
コンテンツ一覧 カテゴリ情報

よくわかる半導体超入門
I 半導体ってどんなもの
たくさんの方に受講いただきたく!!
特別提供 各2,200円

よくわかる半導体超入門I〜半導体ってどんなもの〜
¥2,200(税込)

(2) 任意の決済方法で

「購入確認画面に進む」



よくわかる半導体超入門I〜半導体ってどんなもの〜

セット情報 セット内容 関連

2024-06-21 16:13:10 販売開始
2024-06-21 16:11:56 配信開始

関連ファイルダウンロード

購入確認画面に進む(クレジットカード)
購入確認画面に進む(コンビニ決済)
購入確認画面に進む(銀行振込)
※銀行振込のみ複数の講座の一括購入が可能です。

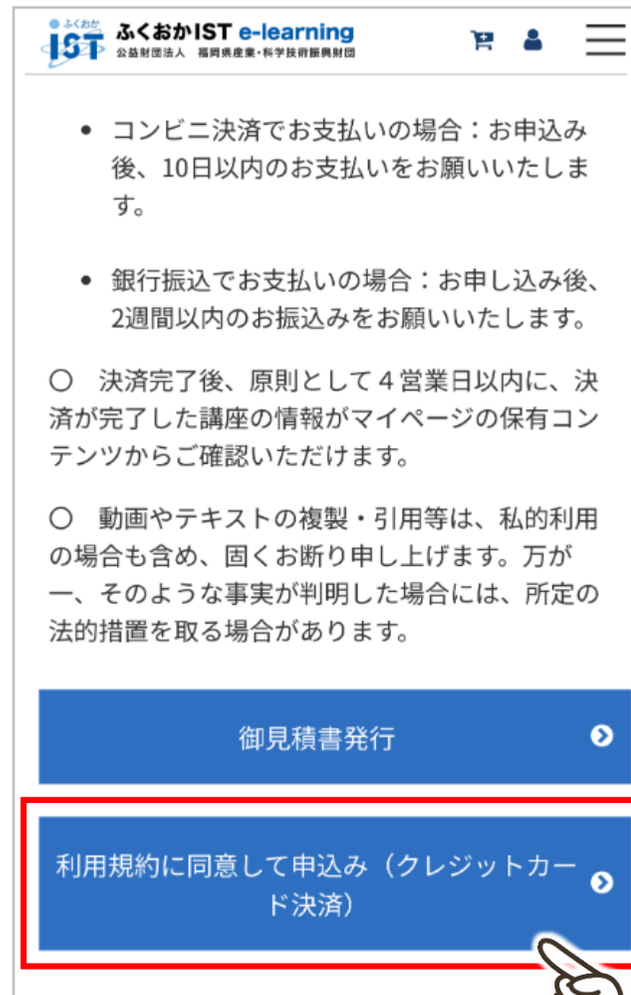
視聴期限は購入後180日間です。

【受講料】 2,200円 (税込)

半導体の価値や種類や応用製品を知り、更に半導体の歴史やビジネス構造や将来性なども知ること
で、半導体に興味を持ってもらう講座です。

(3) 内容を確認の上、

「利用規約に同意して申込み」



ふくおかIST e-learning
公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団

- コンビニ決済でお支払いの場合：お申込み後、10日以内のお支払いをお願いいたします。
- 銀行振込でお支払いの場合：お申し込み後、2週間以内のお振込みをお願いいたします。

○ 決済完了後、原則として4営業日以内に、決済が完了した講座の情報がマイページの保有コンテンツからご確認いただけます。

○ 動画やテキストの複製・引用等は、私的利用の場合も含め、固くお断り申し上げます。万が一、そのような事実が判明した場合には、所定の法的措置を取る場合があります。

御見積書発行

利用規約に同意して申込み (クレジットカード決済)



STEP1-3 : 講座受講

(1) 購入した講座ページの
「セット内容」を選択

ふくおかIST e-learning
公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団

よくわかる半導体超入門 ① 半導体ってどんなもの

I 半導体ってどんなもの

- 1章 情報社会を支える半導体
- 2章 さまざまな半導体
- 3章 コンピュータの動作原理から半導体の役割を構築する
- 4章 半導体の歴史
- 5章 半導体の設計と製造
- 6章 半導体のこれから：AI/IoT/DX/GXへ

九州大学 教授 井上弘士 福岡県産学連携センター員

約30分 2,200円

よくわかる半導体超入門I～半導体ってどんなもの～

セット情報 **セット内容** 関連

このセットの動画一!

よくわかる半導体超入門 ① 半導体ってどんなもの

I 講座紹介
無料でご覧いただけます

九州大学 教授 井上弘士 福岡県産学連携センター員

02:56

(2) 視聴する講座を選択して受講

ふくおかIST e-learning
公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団

無料

よくわかる半導体超入門 ① 半導体ってどんなもの

I 半導体ってどんなもの
1章-1

九州大学 教授 井上弘士 福岡県産学連携センター員

31:38

よくわかる半導体超入門I 1章-1

よくわかる半導体超入門 ① 半導体ってどんなもの

I 半導体ってどんなもの

STEP1-4 : 確認テスト受験

(1) 講座を視聴後、
試験を「受験する」



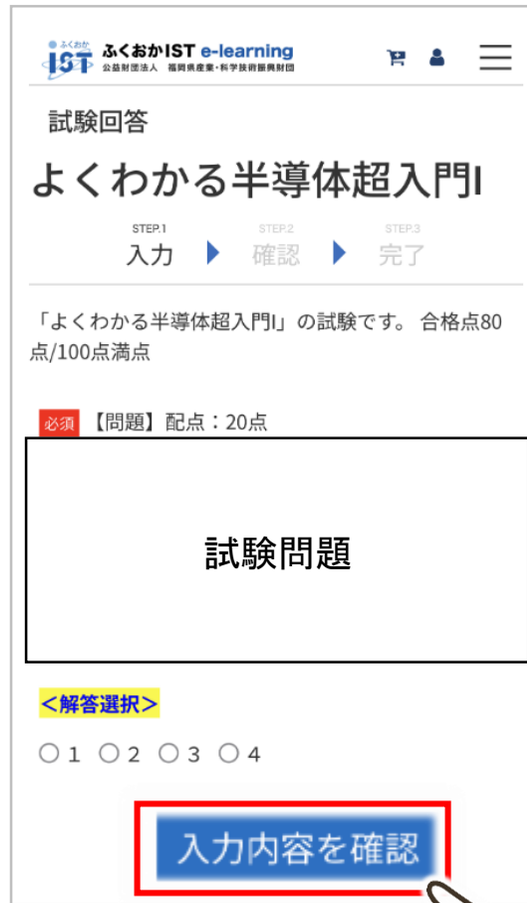
ふくおかIST e-learning
公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団

よくわかる半導体超入門
① 半導体ってどんなもの...6章
15:32

試験

受験する >

(2) 試験問題に回答
全5問・合格点80点



ふくおかIST e-learning
公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団

試験回答

よくわかる半導体超入門I

STEP1 入力 ▶ STEP2 確認 ▶ STEP3 完了

「よくわかる半導体超入門I」の試験です。合格点80点/100点満点

必須 【問題】 配点：20点

試験問題

<解答選択>

1 2 3 4

入力内容を確認

(3) 自動採点で合否を確認、
※合格するまで再受験可能



ふくおかIST e-learning
公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団

Top
解答完了

解答完了

STEP1 入力 ▶ STEP2 確認 ▶ STEP3 完了

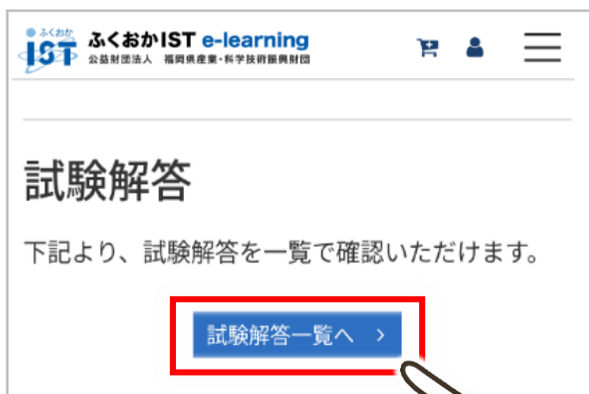
お疲れさまでした。

あなたの点数は「 」点で、「合格」です。

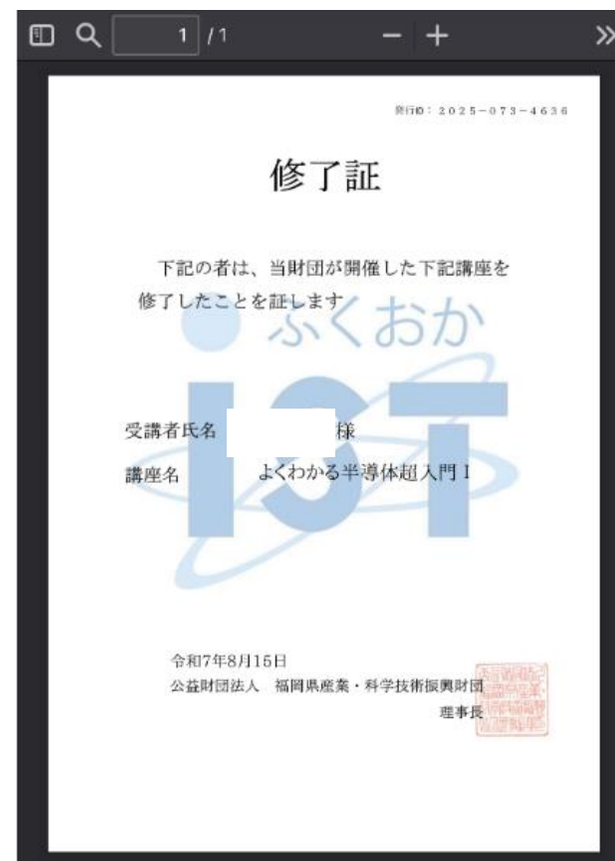
受講期間中、試験は視聴画面で何回でも受験できます。

STEP1-5 : 必要書類入手 ~修了証~

(1) トップページ内「マイページ」 (2)「修了証」
「試験回答一覧へ」



(3) 修了証のPDFファイルを
ダウンロード又は画像を取得

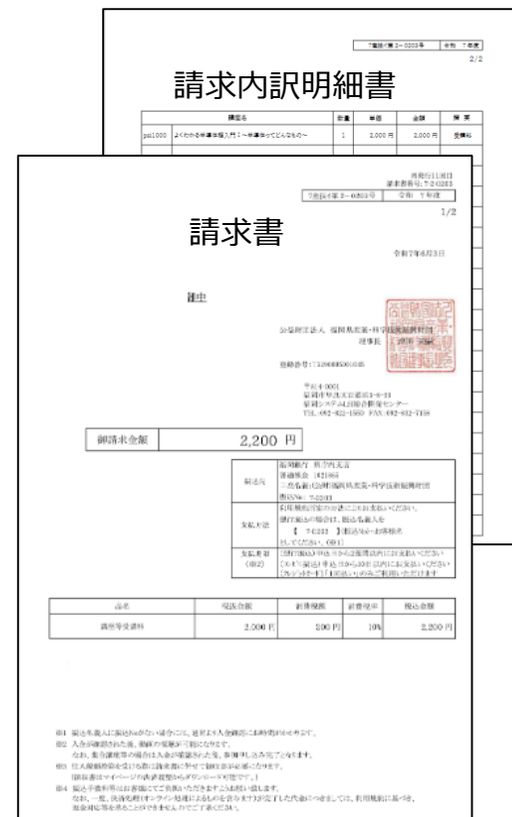


STEP1-5 : 必要書類入手 ~請求書・請求内訳明細書、領収書~

(1) トップページ内「マイページ」 (2)「請求書発行」
「決済履歴一覧へ」



(3) 請求書・請求内訳明細書の
PDFファイル又は画像を取得
※領収書も「領収書発行」から同様に取得



STEP1 : 「半導体講座」の受講方法

STEP2 : 「みやぽ」の付与申請方法

STEP2 : 「みやポ」付与申請の流れ

STEP2-1: アプリダウンロード



デジタル身分証アプリを
スマホにダウンロードする

STEP2-2: 申請



修了証 (必須)
+ 請求書・領収書 (必須)
学生証 (任意)

デジタル身分証アプリ上の
「半導体講座」アプリから
必要書類を添付して申請する

STEP2-3: 「みやポ」受取



「みやぎポイント」アプリに所定の
ポイントが届く

STEP2-1 : アプリのダウンロード

(1) デジタル身分証アプリのダウンロードに使用するものを準備



NFC対応のスマートフォン※



マイナンバーカード



4桁の利用者証明用電子証明書暗証番号

(2) スマホで二次元コードを読み取り、デジタル身分証アプリをダウンロード



iPhoneを御利用の方	Androidを御利用の方

(3) デジタル身分証アプリを起動、案内に従って利用登録



※「おサイフケータイ」や「タッチ決済機能」が搭載されているスマートフォン

STEP2-2 : 申請

(1) ポケットサインホーム画面
「半導体講座」アプリ



(2) 規約等を確認の上、
「同意して続ける」



(3) 修了した講座を選択し、
「回答する」



STEP2-2 : 申請

(4)「ファイルを追加する」から
必要書類を添付



(5) 必要書類の添付を確認し
「送信する」



(6) 審査が完了した際は
プッシュ通知でお知らせ



STEP2-3 : 「みやぽ」受取

(1) ポケットサインホーム画面
「みやぎポイント」アプリ



(2) 「内訳」



(3) 「半導体講座ポイント」の
受取を確認

