(公財)ひろしま産業振興機構カーテクノロジー革新センター e ラーニングライブラリー 操作マニュアル

# 受講登録(新規)~講義の視聴まで



1. アカウントの作成 まずはユーザ名、メールアドレスを登録ください。

e ラーニングライブラリー https://hiwave-elearning.jp/ ヘアクセス (または、カーテクノロジー革新センターHPにある「e ラーニングライブラリー」のバナーをクリック)



所しいアカウン	ント				▼ すべてを折りたたむ
<sup>・</sup> あなたのユー	ザ名 およ	びパスワードをス	人力してください	۱ <u>،</u>	
1-94	)	ペスワードには少なくとも ネの大文字, 少なくとも1ゞ	8 文字, 少なくとも 1 個の マ字の「*」「 -」「#」の	D数字, 少なくとも1文 ような非英数字 を入力	字の小文字, 少なくとも 1 文 する必要があります。
パスワード	0				
詳細情報			ت ي .	声車佰を入力	
メールアドレス	0			マチャダでヘノフ の新しいマカ	し、 ウントを作成する」な
メールアドレス (もう	一度) 🟮		1 12	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ンノI~で1FM& 9 る」で
姓	0				
名	0				
都道府県					
H		日本		\$	

٦

次画面で、「あなたのメールアドレス宛にメールが送信されました」と表示されます。





サイト管理者から、登録いただいたアドレスへメールが届きます。 通知されたURLにアクセスし、受講者登録をしてください(アカウントが確定します)。

### マニュアル 2. 受講者情報の登録へ



通知される

#### 2. 受講者情報の登録 アカウントを確定するため、受講者情報の登録を行ってください。



サイト管理者から登録いただいたアドレスへメールが届きます。 通知されたURLにアクセスし、受講者登録をしてください。

#### メール画面





#### マニュアル 3.マイコースの登録へ

(公財)ひろしま産業振興機構カーテクノロジー革新センター eラーニングライブラリー 操作マニュアル

# 受講登録(新規)~講義の視聴まで



3. マイコースの登録 視聴したい講義を「マイコース」に登録してください。

### <Home画面>



自動車のしくみ			
fome / コース / 自動車車特技術コース / 自動車のしくみ			
コースカ	テゴリ: 日動東専門技術コース/日動車のしくみ	•	
目動華の基本機能である、「動力発生」「走る」「曲がる」「止まる」に関係する装置と作動な。	ともご紹介します。		
Co 0 日本 (社会学校) の1 (社会学社)			
◇① エンシン(動力発生)のしくみ、	講師: 內田 知道 (元広島工規大学 執任) 講教時間: 71分		
♡② 走るしくみ <sup>●</sup>	調修:内田和護 氏 (元広原工業大学 教授) 調長時間: 67分	_ 視聴	する講義を選択
♡③ 曲がるしくみ ♥	調終: 内田 粉薄 (氏 (元広島工紙大学 敏近) 調教時間: 35分	丸数	字の番号は の推奨順番です。

① イントロダクション 導入編 難易度 (☆☆☆☆☆) Home / コース / スマートファクトリー推進マネージャー義成コース / 導入編 (初心者向けに一部編義を抜粋) / イントロダクション導入編 / このコースに私を登
登録オプション
♥① イントロダクション 導入編   難易度(☆☆☆☆☆) <sup>●</sup>
スマート化により、どのような事が期待できるのか?各科目の紹介
講師:永山 忍 氏 (広島市立大学 教授)
▼ 自己登録 (学生)
マイコースに登録するをクリックすると講義を視聴できます。
マイコースに登録する」を
クリックして登録完了です。

受講者登録完了です。



(公財)ひろしま産業振興機構カーテクノロジー革新センター e ラーニングライブラリー 操作マニュアル

# 受講登録(新規)~講義の視聴まで



### 4. 講義の視聴

# <Home画面>

(公財)ひろしま産業振興機構 カーテクノロジー革新センター e ラ ー	ーニングライブラリ
サイト 概要  (公知) ひろしま屋裏線原始場 カーデクノロジー革新センター e ラーニングライブラリー へょうこそ!	マイコース き ① イントロダクション 導入編 難暴度 (女女女女女) マインース
このサイトは、(公財) ひろしま産業振興機構 カーデクノロジー革新センターが運営するe-ラーニングのプラットフォームです。 広島県内の自動車関連企具の皆様のスキル向上、実務促進に向けた学習にお役立てください。 実務の空き時間などを利用して計画的に学習することができます。 ご目宅のFCから石アクセスできますので、ご都合の良いときに自分のペースで進めることができます。 時間を有効活用した"働き方改革"としてお役立てください! * 初めての方は、「受講教情報の登録」からお入り下さい。	メインメニュー  受講者情報の登録  S話い合わせ
■ 本サイトのe・ラーニングコンテンツについて 「スマートファクトリー推進マネージャー展成コース」は、実講義のイメージを出すよう制作していますが、万が一、表現等で不快に感じられる表現がある あもしれませんが、あらかじめご了承ください。 または	
	<b>遠を選択</b>
コシイトエッチョンテンクド国家、ての活動を知られて、それに作成した国家自己に関係したりする行為は著作権法と関連したのであり、行為物によっておいては同かの所留す自う。 個人の学習のために使用することは問題ありませんが、複製したり、変型したものを絶容に得たしたりする行為は著作権法と関レジズが1、他型の対象と なることがあります。 当サイトに掲載された教材や動画ファイルをダウンロードして、著作権者の許瞞なしに動画配信サイトSNSにアップロードすることは禁止されています。ご 注意してください。	まがあります。 、
泉検要新日: 2019年 10月1日 ※マニュアル3.マイコースの登録参	照)
コースカテゴリ 、マートファクトリー推進マネージャー養成コース > 導入編(初心者向けに一部講義を抜粋) (5)	
完全編(詳しく学習したい方向けに全講義を収録)。	

# <講義の目次ページ>

	ろしま産業振興機構 カーテクノロジー革新センター e ラーニングライブラリー 日本語 (a) -
<mark>きイントロダクション 初入</mark> 編 □ 講義	<ol> <li>① イントロダクション 導入編 難易度 (☆☆☆☆☆)</li> <li>Home / マイコース / イントロダクション 導入編</li> </ol>
<ul> <li># Home</li> <li></li></ul>	講   義 本コースは 導入編・完全編 共通となります。
■ パシング	<ul> <li>▲ イントロダクション構義資料 (PDF)</li> <li>← 講義資料 (PDF)はこちらから。</li> <li>※ PDF資料配布のない講義もあります。</li> </ul>
	<ul> <li>□ (導入編会完全編) 広島県の特徴</li> <li>□ (導入編会完全編) (ITによる人手不足の解消</li> <li>□ (導入編会完全編) (ITによる人手不足の解消</li> <li>□ (導入編会完全編) スマート化で期待される効果</li> <li>□ (導入編会完全編) スマート化で期待される効果</li> <li>□ (導入編会完全編) スマート化した事例紹介</li> <li>□ (導入編会完全編) ハといってとく?</li> <li>□ (導入編会完全編) 小型コンピュータの事例紹介</li> <li>□ (導入編会完全編) 本環堡の概要と講義のよとめ</li> </ul>





