ビジネスアナリシスへのエントリー資格™(ECBA™) 出願申請プロセス

このドキュメントでは、ECBA™出願申請を完了するために実行する手順を概説します。 要件とポリシーについては、「Core BA 認定ハンドブック 」を参照してください。

1. <u>ログイン</u> あなたのIIBA資格情報を使用するか、<u>アカウントを作成</u> https://my.iiba.org/portal/s/login/SelfRegister。 初めてログインする場合は、IIBAプロファイルを有効にしてパスワードを変更するメールが届きます。



2. ページの上部にある「認証」を選択し、ドロップダウンメニューから「私の認定」を選択します。 このページで、 認定の概要ページ に移動し、そこから ECBA™を選択します。



開始前に:

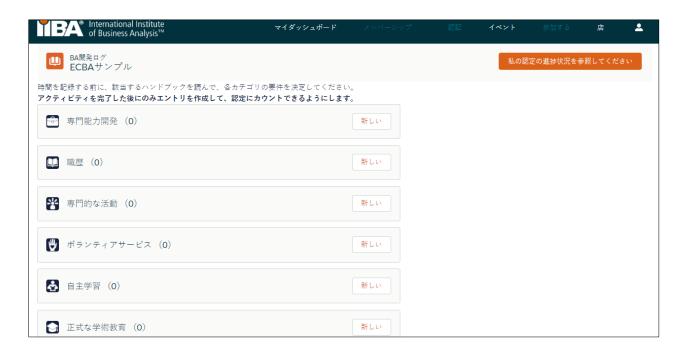
ECBA[™]受験申請の 出願料は返金不可であり、譲渡不可です。ECBA[™]の要件を満たしていることを確認するには、ここで「<u>コア認定ハンドブック」</u>を確認するか、「私の時間を記録する」を選択して、ページの右側から「コアBA 認定ハンドブック」にアクセスしてください。

このプロセスを通じて、 **認定の概要ページ** と **BA 専門能力開発ログ** を使用して、目標を達成し、進捗状況をモニターします。

認定の概要ページ



BA 開発ログ



3. はじめに



4. Add to Order and **Checkout** をクリックし ECBA出願(申請)料を支払います。





5. 支払情報、続行、支払処理に進む

[新しいアドレス]をクリックしないでください。 [続行]をクリックします。

注意: クーポンコードについては、住所の「続ける」をクリックし、次にTHENクーポンコードを追加する必要があります。クーポンコードが機能しない場合は、 certification@iiba.orgに連絡してください。



- **6.** 領収書は、支払が処理されると生成されます。 領収書を表示するには、**[領収書の表示**] を選択します。
- **7.** 「**私の時間を記録する**」を選択して、各目標を完了してください。 要件とポリシーについては、 <u>コアBA認定ハンドブック</u> を参照してください。



8. [始めましょう]を選択して、目標(専門開発能力)を達成します。

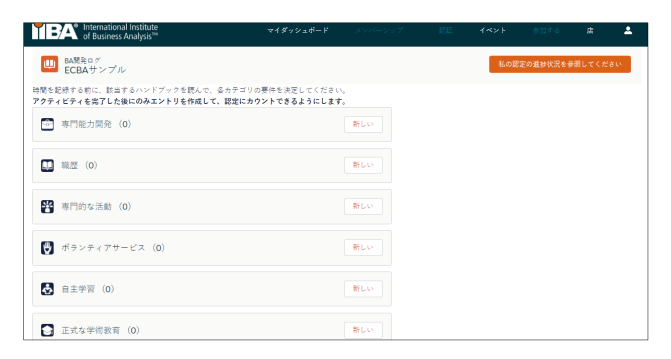


BA 開発ログ に戻り、 専門能力開発 カテゴリの下で時間を記録できます。

要件は、**最低21時間の専門能力開発**を記録することです。コンテンツは、 BABOK® ガイド v3.0 と一致する必要があり、次のアクティビティのいずれかから構成できます。

- 教室コース(IIBA®教育認定プロバイダー、「EEP」コース、その他のトレーニングプロバイダーコース)
- チャプターイベント(プレゼンテーション、ワークショップ、会議日)
- チャプタースタディグループ
- 会議(基調講演、トラックセッション、チュートリアル、ワークショップ)
- 自主学習(BABOKの読み取り/勉強®ガイドv3.0、アーカイブされたウェビナー)
- オンラインコース(IIBA®教育認定プロバイダーコース、その他のトレーニングプロバイダーコース、 ライブウェビナー)

9. 「新しい」 を選択して、時間の記録を開始します。



ステップ 10 ~ 15 では、6 つのレコードタイプのそれぞれについて、専門能力開発カテゴリで時間を記録する方法を示します。

	新	しい専門能力開発		
8.023.00				
レコードタイプを選択します	•	教室コース		
		チャプターイベント		
		チャプター研究会		
		会議ワークショップ		
		ECBA自主学習		
		オンラインコース		
			キャンセル	次

10. 教室コースの時間を記録します。

このレコードタイプを使用して、IIBA®認定教育プロバイダー(EEP)および他のトレーニングプロバイダーを通じて完了したトレーニングおよび教育時間を記録します。レコードタイプ「教室コース」を選択し、「次」をクリックして情報を入力し、「保存」をクリックします。

	新し	い専門能力開発	
レコードタイプを選択します	•	教室コース	
		チャプターイベント	
		チャプター研究会	
		会議ワークショップ	
		ECBA自主学習	
		オンラインコース	
			キャンセル

情報を完成させ、 保存.

제 U V '	門能刀開発	: クラスルームコース	
IIBAEndorsed およびその他のトレー=	. څه په ښو د د	プーを通りを案でしたとしません	
	-227 HAV	メーを組むて売りむたドレーニック。	
*アクティビティタイトル			
*組織名			
20,99			
組織のウェブサイト			
*連絡先名 ●			
*連絡先の名前 ●			
*連絡先メールアドレス ●			
お問い合わせ電話 ①			
· 阿纳日 ①			ä
*#78 0			⊞
WIE O			ä
			ш
*11.75			
* 65 (00)			
*計画 *ナレッジエリア/ドメイン ① N用可能		羽ばれた	
*ナレッジエリア/Fメイン ①	_	返ばれた	
・ナレッジエリア/Fメイン ● 利用可能 徴始分析 KAA	<u> </u>	● 事業分析の計画と監視 KA1	
・テレッジエリア/ドメイン ● 利用 3株 微軟分析 KAA ソリューション評価 KAG	<u> </u>	● 事業分析の計画と監視 KAI 研発とコラボレーション・KA2	
・テレッジエリア/ドメイン ● 利用可称 提続分析 KAA ソリューション評価 KAG アジャイルマインドセット KAB	À	 事業分析の計画と監視・KA1 研発とコラボレーション・KA2 要件ライフサイクル管理・KA3 	
・テレッジエリア/ドメイン ● 利用可称 技能分析 KAA ソリューション評価 KAG アジャイルマインドセット KAB ストファジーホワイズン KA9	À	 事業分析の計画と監視 KA1 報発とコフポレーション KA2 要件フィフサイクル世縁 KA3 要件分析と検討主義 KA5 	
・テレッジエリア/ドメイン ● 利用可称 提続分析 KAA ソリューション評価 KAG アジャイルマインドセット KAB		 事業分析の計画と監視・KA1 研発とコラボレーション・KA2 要件ライフサイクル管理・KA3 	
・テレッジエリア/ドメイン ● 利用可称 技能分析 KAA ソリューション評価 KAG アジャイルマインドセット KAB ストファジーホワイズン KA9		 事業分析の計画と監視 KA1 報発とコフポレーション KA2 要件フィフサイクル世縁 KA3 要件分析と検討主義 KA5 	
**ナレッジエリア/ドメイン ● 利用 可能 技能分析 KAA ソリューシュン評価 KAG アジャイルマインドセット KAB ストラナジーホライズン KAD イニシアテブホライズン KAID		 事業分析の計画と監視 KA1 報発とコフポレーション KA2 要件フィフサイクル世縁 KA3 要件分析と検討主義 KA5 	
**プレッジエリア/ドメイン ● 対用 可格 世級分析 KAA ソリューション評価 KAG アジャイルマインドセット KAB ストファジーホワイズン KAD イニシアアブホワイズン KAID 配便期間 KA11		 事業分析の計画と監視 KA1 報発とコフポレーション KA2 要件フィフサイクル世縁 KA3 要件分析と検討主義 KA5 	
**チレッジェリア/ドメイン ● 対応日報 授助分析 KA4 ソリューション学性 KA6 アジャイルマインドセット KAB ストファジーホフイズン KAD 4ニシアラブホフイズン KAID 配信期間 KA11 研究の質問を検定する KA12 ソースプータ KA13	Î	 事業分析の計画と監視 KA1 報発とコフポレーション KA2 要件フィフサイクル世縁 KA3 要件分析と検討主義 KA5 	
**アレッジエリア/ドメイン ● 対応分析 KA4 ソリューション評価 KA6 フリューション評価 KA6 ストラナジーホライズン KA9 イニシアラブホライズン KA10 配信期間 KA11 研究の質問を付まする KA12 ソースデータ KA13 データの分析 KA14	<u> </u>	 事業分析の計画と監視 KA1 報発とコフポレーション KA2 要件フィフサイクル世縁 KA3 要件分析と検討主義 KA5 	
**チレッジェリア/ドメイン ● 対応日報 授助分析 KA4 ソリューション学性 KA6 アジャイルマインドセット KAB ストファジーホフイズン KAD 4ニシアラブホフイズン KAID 配信期間 KA11 研究の質問を検定する KA12 ソースプータ KA13	•	 事業分析の計画と監視 KA1 報発とコフポレーション KA2 要件フィフサイクル世縁 KA3 要件分析と検討主義 KA5 	
**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		 事業分析の計画と監視 KA1 報発とコフポレーション KA2 要件フィフサイクル世縁 KA3 要件分析と検討主義 KA5 	
**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	 事業分析の計画と監視 KA1 報発とコフポレーション KA2 要件フィフサイクル世報 KA3 要件分析と検討主義 KA5 	
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		 事業分析の計画と監視 KA1 報発とコフポレーション KA2 要件フィフサイクル世報 KA3 要件分析と検討主義 KA5 	
**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	×	 事業分析の計画と監視 KA1 報発とコフポレーション KA2 要件フィフサイクル世報 KA3 要件分析と検討主義 KA5 	
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		 事業分析の計画と監視 KA1 報発とコフポレーション KA2 要件フィフサイクル世報 KA3 要件分析と検討主義 KA5 	
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		 事業分析の計画と監視 KA1 報発とコフポレーション KA2 要件フィフサイクル世報 KA3 要件分析と検討主義 KA5 	
**チレッジェリア/ドメイン ●	•	 事業分析の計画と監視 KA1 報発とコフポレーション KA2 要件フィフサイクル世報 KA3 要件分析と検討主義 KA5 	
**チレッジェリア/ドメイン ●	•	 事業分析の計画と監視 KA1 報発とコフポレーション KA2 要件フィフサイクル世報 KA3 要件分析と検討主義 KA5 	

「利用可能」フィールドから知識エリア(KA)を選択し、矢印を使用して「選択済み」フィールドに移動します。

 $ECBA^{M}$ の KA を、アクティビティに関連する数だけ選択します。

- ビジネスアナリシスのプランニングとモニタリング
- 引き出しとコラボレーション
- 要求のライフサイクルマネジメント
- 要件分析と設計定義
- ビジネスアナリシスの知識

時間は、 BA 開発ログに表示されます。



「私の認定の進捗状況を参照してください」 を選択すると、認定の概要ページ が表示され、「必要な時間」、「あなたの時間」、「必要な時間(残時間)」、「MET(会った)」が表示されます。

21時間が満たされたら:

- 専門開発能力 状態 の横にチェックマークが表示されます。
- 専門能力開発の目標状態は 「完了」となります。



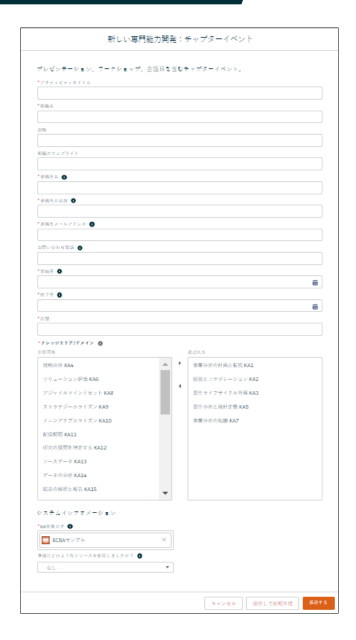


11. チャプターイベント(支部イベント)の時間を記録します。

このレコードの種類は、プレゼンテーション、ワークショップ、会議など、 支部のイベントの時間を 記録するために使用します。 レコードタイプ「チャプターイベント」を選択し、「次へ」をクリック して情報を入力し、「保存」します。



情報を入力して 保存します。



「利用可能」フィールドから知識エリアエリア(KA)を選択し、矢印を使用して「選択済み」フィールドに移動します。

ECBA™の(知識エリア) KA を、アクティビティに関連する数だけ選択します。

- ビジネスアナリシスのプランニングとモニタリング
- 引き出しとコラボレーション
- 要件ライフサイクル管理
- 要件分析と設計定義
- ビジネスアナリシスの知識

時間は、 BA 開発ログに表示されます。



21時間が満たされたら:

- 「**会った(MET)**] ステータスの下にチェックマークが表示されます。
- 専門能力開発の目標ステータスは **完了**です。 次のログは、まだ時間を満たしていません。



12. チャプタースタディ グループの時間を記録する。

このレコードの種類を使用して、学習グループの章 時間を記録します。 レコードの種類「**チャプター研究会**」を選択し「**次**」をクリックして、情報を入力し、**保存**をクリックします。

*** - * * - * - * - *		
	新しい専門能力開発	
レコードタイプを選択します		
レコートダイノを進択しまり		
	○ 教室コース	
	○ チャプターイベント	
	● チャプター研究会	
	○ 会議ワークショップ	
	○ ECBA自主学習	
	○ オンラインコース	
	* **	ンセル 次

情報を入力して保存。

체니아공	門能力開発:章研究グループ
目的、双方向性、評価を備えた構造化さ	れた促進された研究。
・アクティビティタイトル	
- 經議名	
15.99	
組織のウェブサイト	
*連絡先名 ●	
EMAN U	
・連稿先の名前 ●	
・連絡先メールアドレス ●	
お問い合わせ電話 ①	
· Nine 0	
Res O	
·株7日 ①	
* 50 (0)	
* 0 p (m)	

	BUA &
*ナレッジエリア/ドメイン ①	
*ナレッジエリア/ドメイン ① N田可能	選ばれた事業分析の計画と監視 KA1総発とコフポレーション KA2
*チレッジエリア/ドメイン ● 利用可称 役略分析 KAA	(ボルた)本事分析の計画と監視 KA1
**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 減ばれた 事業分析の計画と監視 KA1 総発とコラボレーション KA2
**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 減ばれた 本業分析の計画と監視 KA1 総発とコフボレーション KA2 要件 フィフサイクル性線 KA3
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 点ばれた 事業分析の計画と監視 KA1 総発とコフボレーション KA2 要件フイフサイクル性線 KA3 要件分析と設計工業 KA5
**ナレッジエリア/Fメイン ● 利用可能 技能分析 KAA ソリューション評価 KAG アジャイルマインドセット KAB ストファジーホフイズン KA9 イニシアチブホライズン KA10	 点ばれた 事業分析の計画と監視 KA1 総発とコフボレーション KA2 要件フイフサイクル性線 KA3 要件分析と設計工業 KA5
**チレッジエリア/ドメイン ● 財用 コ格 微略分析 KAA ソリューション評価 KAG アジャイルマインドセット KAB ストラアジーホライズン KA9 イニシアテブホライズン KA10 配便期間 KA11	 点ばれた 事業分析の計画と監視 KA1 総発とコフボレーション KA2 要件フイフサイクル性線 KA3 要件分析と設計工業 KA5
**ナレッジエリア/Fメイン ● 利用可格 技能分析 KA4 ソリューション評価 KA6 アジャイルマインドセット KA8 ストラテジーホライズン KA9 イニシアチブホライズン KA10 配供期間 KA11 研究の質問を待まする KA12	 点ばれた 事業分析の計画と監視 KA1 総発とコフボレーション KA2 要件フイフサイクル性線 KA3 要件分析と設計工業 KA5
**ナレッジエリア/Fメイン ● ※田可修 技能分析 KA4 ソリューション評価 KA6 アジャイルマインドセット KA8 ストラアジーホライズン KA9 イニシアアブホライズン KA10 配信期間 KA11 研究の質問を特定する KA12 ソースデータ KA13	 点ばれた 事業分析の計画と監視 KA1 総発とコフボレーション KA2 要件フイフサイクル性線 KA3 要件分析と設計工業 KA5
**ナレッジエリア/ドメイン ● 利用可能 技能分析 KA4 ソリューション評価 KA6 アジャイルマインドセット KA8 ストラテジーホライズン KA9 イニシアテブホライズン KA10 配信期間 KA11 研究の質問を特定する KA12 ソースデータ KA13 データの分析 KA14	 点ばれた 事業分析の計画と監視 KA1 総発とコフボレーション KA2 要件フイフサイクル性線 KA3 要件分析と設計工業 KA5
**ナレッジエリア/ドメイン ● 利用可能 技能分析 KA4 ソリューション評価 KA6 アジャイルマインドセット KA8 ストラテジーホライズン KA9 イニシアテブホライズン KA10 配信期間 KA11 研究の質問を特定する KA12 ソースデータ KA13 データの分析 KA14	 点ばれた 事業分析の計画と監視 KA1 総発とコフボレーション KA2 要件フイフサイクル性線 KA3 要件分析と設計工業 KA5
ドチレッジエリア/ドメイン ● 財用事態	 点ばれた 事業分析の計画と監視 KA1 総発とコフボレーション KA2 要件フイフサイクル性線 KA3 要件分析と設計工業 KA5
**ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	 点ばれた 事業分析の計画と監視 KA1 総発とコフボレーション KA2 要件フイフサイクル性線 KA3 要件分析と設計工業 KA5
**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	■ 本家分析の計画と監視 KA1 ・ 本家分析の計画と監視 KA1 ・ 切発とコフボレーション KA2 要件 フィフサイクル性線 KA3 要件分析と設計主義 KA5 ・ 本家分析の知識 KA7
**チレッジエリア/ドメイン ● 財用 可能	■ 本家分析の計画と監視 KA1 ・ 本家分析の計画と監視 KA1 ・ 切発とコフボレーション KA2 要件 フィフサイクル性線 KA3 要件分析と設計主義 KA5 ・ 本家分析の知識 KA7

「利用可能」フィールドから知識エリア(KA)を選択し、矢印を使用して「選択済み」フィールドに移動します。

ECBAMの KA を、アクティビティに関連する数だけ選択します。

- ビジネスアナリシスのプランニングとモニタリング
- 引き出しとコラボレーション
- 要件ライフサイクル管理
- 要件分析と設計定義
- ビジネスアナリシスの知識

時間は、 BA 開発ログに表示されます。



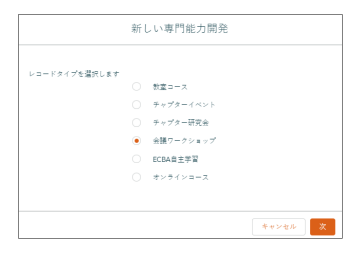
21時間が満たされたら:

- 「**会った(MET)**] ステータスの下にチェックマークが表示されます。。
- 専門能力開発の目標ステータスは 完了



13.会議ワークショップの時間を記録します。

このレコードタイプは、会議の基調講演、トラックセッション、チュートリアル、ワークショップを 記録するために使用します。レコードタイプ「会議ワークショップ」を選択し、「次へ」をクリック して情報を入力し、「保存」してください。



情報を入力して保存。



「利用可能」フィールドからナレッジエリア(KA)を選択し、矢印を使用して「選択済み」フィールドに移動します。

 $ECBA^{M}$ の 知識エリア (KA) を、アクティビティに関連する数だけ選択します。

- ビジネスアナリシスのプランニングとモニタリング
- 引き出しとコラボレーション
- 要件ライフサイクル管理
- 要件分析と設計定義
- ビジネスアナリシスの知識

時間は、 BA 開発ログに表示されます。



2022年5月 www. IIBA. ORG

21時間が満たされたら:

- [**会った (MET)**] ステータスの下にチェックマークが表示されます。
- 専門能力開発の目標ステータスは 完了



14. ECBA™自主学習の時間を記録する。

このレコードタイプを使用して、BABOKの読み取り/学習、ガイドv3.0®アーカイブされたウェビナーの 視聴など、自主学習に費やされた時間を記録します。 レコードタイプ「ECBA 自主学習」を選択し、「次」 をクリックして情報を入力し、「保存」をクリックします。

	新しい専門能力開発	
レコードタイプを選択します	教室コース	
	チャプターイベント	
	○ チャプター研究会	
	会議ワークショップ	
	● ECBA自主学習	
	○ オンラインコース	
		キャンセル 次

情報を完成させ、 保存.



「利用可能」フィールドナレッジエリア(KA)を選択し、矢印を使用して「選択済み」フィールドに移動します。

ECBA™の KA を、アクティビティに関連する数だけ選択します。

- ビジネスアナリシスのプランニングとモニタリング
- 引き出しとコラボレーション
- 要件ライフサイクル管理
- 要件分析と設計定義
- ビジネスアナリシスの知識

時間は、 BA 開発ログに表示されます。



21時間が満たされたら:

- 「**会った(MET**)] ステータスの下にチェックマークが表示されます。
- 専門能力開発の目標ステータスは 完了

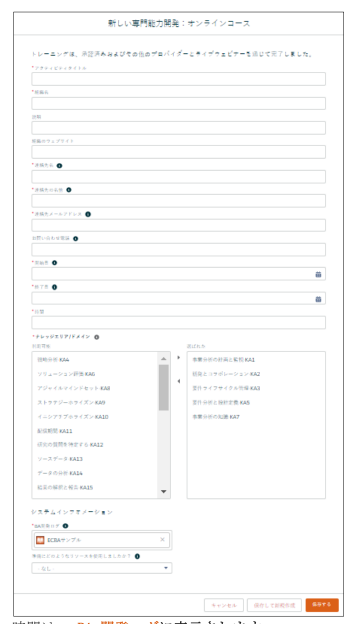


15. オンラインコースの時間を記録します。

このレコードタイプを使用して、IIBA®認定教育プロバイダー(EEP)およびその他のトレーニングプロバイダーを通じて完了したオンラインコースおよびライブウェビナーの時間を記録します。レコードタイプ「オンラインコース」を選択し、「次」をクリックして、情報を入力し、「保存」をクリックします。



情報を完成させ、 保存.



「利用可能」フィールドからナレッジエリア(KA)を選択し、矢印を使用して「選択済み」フィールドに移動します。

ECBA^Mの KA を、アクティビティに関連する数だけ選択します。

- ビジネス分析のプランニングとモニタリング
- 引き出しとコラボレーション
- 要件ライフサイクル管理
- 要件分析と設計定義
- ビジネス分析の知識

時間は、 BA 開発ログに表示されます。



21時間が満たされたら:

- [**会った (MET)**]ステータス の下にチェックマークが表示されます。
- 専門能力開発の目標ステータスは **完了**となります。



16.[始めましょう]を選択して、出願書を提出します。



17. アテステーション(宣誓文)に同意します。

- ドキュメントを読む
- 条件に同意する
- 資格者レジストリに自分の名前を表示 するかどうかを決定

申請が送信されると、「承認済み」または「承認保留中の監査」となります。

3 A°	⁹ International Institute ▲ of Business Analysis™	マイダッシュポード	メンバーシップ	認証	イベント	\$ /:
証明						
次のド	キュメントを読み、次のチェックボックスをクリックして同意して・	ください。ECBA利用規約ECBA行動規範	認定ハンドブック			
- ECB	BAの利用規約に同意します。*					
_	BROTTINATIONS USA 9。 BECBAの行動規範を遵守することに同意します。*					
	Eハンドブックを読みました。* ①					
_ #0,2						
証明	書レジストリ					
ること(。1。』i 2.姓名	州/県、国	る国際公開レジストリで次の情報を公開し	、IIBAが関連する支管	まおよび組	織の統計目的で	使用す
□ 上記	己の声明に同意します。					
、同意で	を提供した後、レジストリのオプトアウトしたい場合は、次の手順(こ従ってください:				
	LIIBAのウェブサイト インします					
4。プロ	リボンでは3、上その後、下向きの矢印をクリックして、 <i>プロファィ</i> ロファイル内に移動したら、右上にある[マイ <i>プロファイル]ボタンを</i>	クリックします				
	プロファイル オプション内で、[紅明書ディレクトリの同意 オプショ ポタンを押します。	ノのブリックを解除します。6。[プロフ	アイル信報			

18.1年間の受験期間

「承認」されると、1年間の受験期間となり、試験を受けるためのスケジュールが組めます。1年間の中で、必要に応じて、それぞれ有料で3回の受験を行います。その都度受験料が適用されます。

申請(出願)が承認された日から、1年間の受験期間が開始されます。

申請が失効した場合,出願料を再度支払う必要があります,再度-要件を満たしていることを確認し、 出願料を支払います.

19. 「始めましょう」 を選択し **受験料**を支払います

支払い手順については、手順4~6を実行してください。

受験料の支払い後、次のステップ **試験のスケジュールと合格**が記載された確認メールがIIBA® から届きます。



20. お役たち情報

受験料

取り消しと再スケジュールポリシー

認定に関するよくある質問

試験情報

2022年5月 www. IIBA. ORG