

# ~研究開発担当者のための~

- 2018年9月25日(火) 13:30 ~17:00
- 東京・平河町・厚生会館/銀杏の間 ■会 場 TFI:03-3264-1241
- ■講 師

EY 税理士法人 アソシエイトパートナー 矢嶋 学 Æ 字寄 晃

EY 税理士法人 マネージャー

- 研究開発税制を理解しよう
- (1) 法人税の基礎
- (2) 制度の趣旨
- (3) 研究開発税制の活用状況
- (4) 研究開発税制(試験研究費の税額控除制度)の内容
- 自分で計算してみよう
- (1) 設例に基づく試験研究費の税額控除額の計算
- (2) 回答と解説
- もう少し理解を深めよう
- (1) 税法上の「試験研究費」の範囲
- (2) 会計上の「研究開発費」との違い
- (3) ソフトウェア開発と研究開発税制
- (4) 新たに追加された「サービス開発」とは?
- (5) IoTと税制(研究開発税制、IoT税制)の関わり
- (6) オープンイノベーション型の活用事例
- 税務調査への備えをしよう
- (1) 税務調査とは
- (2) 税務調査では何を調べる?
- (3) 研究開発担当者の対応

### [開催趣旨]

氏

研究開発税制は、経理・税務部門と研究開発部 門の連携・協力が不可欠です。両者の共通理解が あって初めて企業レベルでの節税効果が最大限 発揮されると共に、税務調査における否認リスク も低減されます。

そこで、経理・税務担当者に加えて、研究開発 担当者の方々にも制度を理解してもらえるよう に、基礎から本年度の税制改正の内容、税務調査 への対応までカバーした解説を行います。

## [講師紹介]

### 矢嶋 学氏

1998 年 EY 税理士法人入所。 組織再編コンサルテ ィング等の業務を経て、現在は、主に大規模法人を 対象とした税務リスク・アドバイザリー業務、税務 コンプライアンス業務、研究開発税制を担当してい る。

EY 税理士法人入所以前は、国税専門官として国税 組織に所属し、資産税と法人税の調査を担当。

### 宮嵜 晃氏

中堅会計事務所を経て、2007年にEY 税理士法人 に入所。2014年7月から2017年3月まで経済 産業省 貿易経済協力局 投資促進(国際租税担当) に出向。

現在は主に国際課税、研究開発税制を担当している。 日本機械輸出組合 国際税務研究会委員

# ●受講料●1名〈税込み、資料代含む〉

正会員	32,400 円 本体価格 30,000 円
一 般	35,640 円 本体価格 33,000 円

- ●正会員の登録の有無など、よくあるご質問 (FAQ) は、 当会ホームページでご確認いただけます。
- (〔TOP〕→〔公開セミナー〕→〔よくあるご質問〕) ●お申込み後(開催日1週間~10日前までに)受講票・
- 請求書をお送り致します。
- ●お申込後のキャンセルは原則お受け致しかねますので、 ご都合が悪くなった際は、代理出席をお願い致します。
- ●最少催行人数に満たない場合ほか、諸般の事情により 開催を中止させていただく場合もございます。
- ●本申込書をFAXでお送りいただく際は、ご使用のF AX機の使用方法(O発信の有無など)をご確認の上、 番号をお間違えないようご注意ください。

# -般社団法人企業研究会

担当:福山 E-mail:fukuyama@bri.or.jp **T**102-0083

東京都千代田区麹町 5-7-2 麹町 M-SQUARE 2F TEL 03-5215-3550 FAX 03-5215-0951 申込方法 ホームページからのお申込みが便利です。https://www.bri.or.jp

企業研究会セミナー	検索
	-du

181838- 1014		2018. 9.25	
申込書	新しい研究開発税制	制とその活用ポイント	
会社名	フリガナ		
住 所	₹		
TEL		FAX	
ご氏名	フリガナ	所属 役職	
Eメール			

【個人情報の利用目的】お客様の個人情報は、お申込受付後のご連絡やご請求等を行うため、また、 ダイレクトメールの発送等、当会主催の各種事業をご案内するために利用させて頂きます。