

九北税5第581号
(デジタル・システム部)
令和5年8月24日

地区連絡協議会長 各位

九州北部税理士会
会長 丸山 二也

「デジタル EXPO 福岡」への参加者動員について（依頼）

先般開催されました正副会長会において、「デジタル EXPO 福岡」への参加者の動員について、下記のとおり各地区連絡協議会からお願いすることとしました。

また、セミナー（研修会）については、受講対象を税理士会員のみと限定していましたが、税理士事務所職員及び税理士法人事務所職員も受講いただけることとし、8月25日発行の会報及びホームページで周知を行う予定としています。

つきましては、参加証発行の準備の都合、事前申込期限である9月11日（月）までに参加予定者には当該イベントの公式サイトから事前申込いただきますようお願いいたします。

なお、事前申込期限を過ぎると公式サイトから申込ができなくなりますが、当日受付において手続きいただくことでご参加いただけますので申し添えます。

記

1 日 時 令和5年10月3日（火）

(1) セミナー（研修会）

- ① 第1部 10:00 ～ 11:30
- ② 第2部 13:00 ～ 14:30
- ③ 第3部 15:15 ～ 16:30

(2) 展示会 9:00 ～ 17:00

※ 詳しくは公式サイト等でご確認ください。

2 場 所 福岡国際会議場2階多目的ホール（福岡市博多区石城町2-1）

3 動員数

- (1) 福岡地区連絡協議会 200名
- (2) 北九州・筑豊地区連絡協議会 100名
- (3) 筑後地区連絡協議会 50名
- (4) 佐賀県地区連絡協議会 70名
- (5) 長崎県地区連絡協議会 30名

4 部、委員会及び室構成員への参加勧奨

会議等で参加勧奨いただきますようお願いいたします。

5 事前申込方法

9月11日（月）までに別紙のとおり（「デジタル EXPO 福岡」事前申込手順）

「デジタルEXPO福岡」 事前申込手順

① 九州北部税理士会ホームページ

The screenshot shows the homepage of the Kyushu North Tax Accountants Association. At the top, there is a search bar and navigation links. Below the header, there are several promotional banners. The banner for 'デジタルEXPO 福岡' is circled in red. To the right of this banner, there is a section for '成年後見及び相続税・贈与税無料相談会' (Adult Guardianship and Inheritance/Gift Tax Free Consultation) with details for Fukuoka and Kitakyushu venues.

「デジタルEXPO福岡」のバナーをクリックすることで、公式サイトが開きます。
公式サイトURL <https://digital-expo.jp/>

② デジタルEXPO福岡 公式サイト

The screenshot shows the official website for Digital EXPO Fukuoka. The header features the event title 'デジタルEXPO 福岡' and the tagline '～ 税理士業務のデジタル化 ～'. Below the header, the event dates and location are listed: 2023年10月3日(火) 9:00～17:00 at Fukuoka International Conference Center 2F. A sidebar menu on the left contains navigation options: HOME, 開催概要, 参加申込 (circled in red), セミナー(研修会), 展示会, and 会場アクセス. The main content area provides details for the seminar and exhibition.

参加申込から事前申込を行ってください。
操作方法で不明な点がございましたら、下記までご連絡ください。

<デジタルEXPO福岡 受付担当>
株式会社日本旅行 九州法人営業部 担当：香田・槇山
TEL：092-451-0606 E-mail：dx-fukuoka@nta.co.jp
営業時間：9:00 ～ 17:30