

令和 元年 10月 吉日

日本食品指導士会
食品保健指導士 各位

アドバイザースタッフ研究会
代表世話人 千葉 一敏

アドバイザースタッフ研究会主催講演会の開催について（ご案内）

拝啓 秋晴の候、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素はアドバイザースタッフ研究会の活動にご理解とご協力をいただき、ありがとうございます。

このたび、株式会社 リーランドとアドバイザースタッフ研究会の共催にて、『サプリメントによるアンチ・ドーピング シンポジウム』を開催することとなりました。

本研修会は、公益財団法人日本健康・栄養食品協会認定の食品保健指導士の更新単位の研修会としても認定されましたので、ご利用いただきたくお願い申し上げます。

つきましては、会場等の都合により、事前登録制といたしますので、受講を希望される方は、下記申し込み方法に従い、お申し込み下さいますよう、よろしくお願い致します。

敬具

記

- | | |
|-------------|---|
| 1 講演会の名称 | 「サプリメントによるアンチ・ドーピング シンポジウム」 |
| 2 主催 | Health Brain（株式会社リーランド）、アドバイザースタッフ研究会 |
| 協賛 | アボットジャパン株式会社、協和発酵バイオ株式会社、大正製薬株式会社、株式会社渡辺オイスター研究所 |
| 後援 | 一般社団法人 ウェルネスフード推進協会（予定） |
| 3 日時、会場、定員 | 別紙のとおり |
| 4 更新認定単位 | 1 単位 |
| 5 参加費 | 無料（事前申し込みが必要となります。） |
| 6 申し込みについて | 参加申し込みは、下記URLより、申し込みフォームに必要事項入力の上、お申し込みください。
http://advisory-staff.org/seminarstart/
(スマホからの申し込みは、PC画面に設定しお申し込み願います。) |
| 7 受講票 | 申込の受付後、11月25日以降、随時受講票（葉書）を送付します。
<u>当日ご持参ください。</u> |
| 8 受講証明書について | 講演会終了後にアンケート用紙と引き換えに、受付にてお渡しします。 |
| 9 その他 | 各会場への地図は別添資料を参照願います。
(受講票には地図は添付しません) |

お問い合わせ：info@advisory-staff.org（件名：アンチ・ドーピング シンポジウム について）

別紙

研修会概要

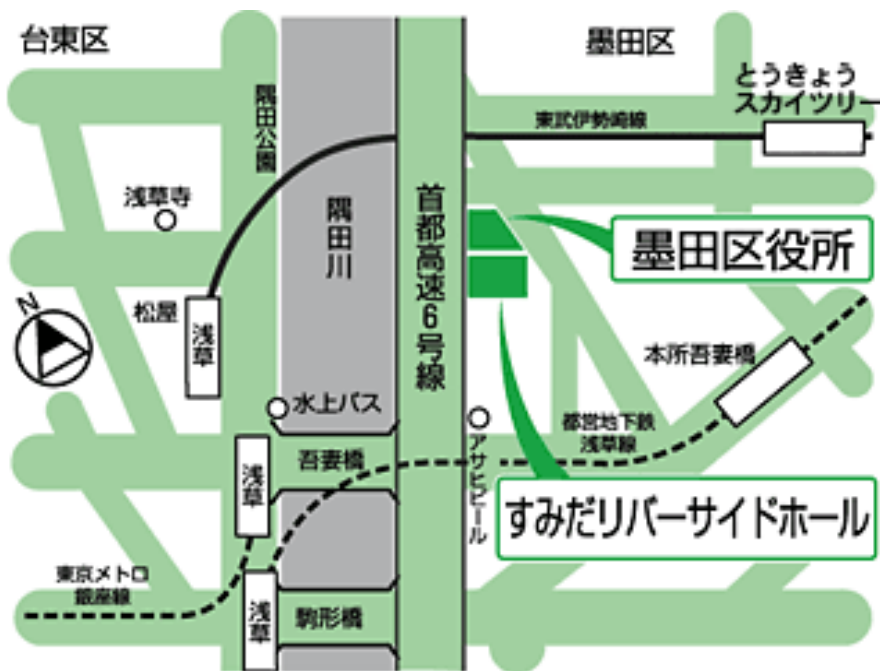
日時	会場	定員	単位
12月5日(木) 13時00分～16時50分 (開場受付 11時30分)	すみだリバーサイドホール 東京都墨田区吾妻橋1-23-20	120名	1単位
<p>講演会タイトル 「サプリメントによるアンチ・ドーピング シンポジウム」</p> <p>(研修会内容)</p> <p>講演1「サプリメントによるドーピングはなぜ起こるのか？どうすれば防げるのか？」(仮題) (30分) 株式会社ドーム 執行役員 青柳清治 氏</p> <p>講演2「最新のスポーツ栄養情報とスポーツ現場でのアンチ・ドーピング指導」(仮題) (30分) 順天堂大学スポーツ健康科学部 協力研究員 鈴木いづみ 氏</p> <p>スポーツ機能性素材セミナー</p> <ul style="list-style-type: none">・ 4素材を企業から説明 (40分)・ 説明企業に対する個別質問 (20分) <p>講演3「アンチ・ドーピングの現状と課題—CAS/JSAA 仲裁判断を通じて」(仮題) (30分) 虎ノ門協同法律事務所 弁護士 望月浩一郎 氏</p> <p>講演4「ドクターからみたドーピング問題」(仮題) (30分) 順天堂大学医学部 整形外科学講座 講師 齋田良和 氏</p> <p>パネルディスカッション(質疑応答) (40分) パネリスト 各講演者 モデレーター 株式会社リーランド 代表取締役 継田治生 氏</p>			

なお、更新単位は、講演及びパネルディスカッションのすべてを受講することにより、認定されます。

講演会終了後、懇親会(有料)も開催予定。(別途、申し込みを受け付けます。申し込みサイトから確認ください。)

(会場地図)

すみだリバーサイドホール



住所 東京都墨田区吾妻橋一丁目 23 番 20 号

電話 03-5608-6430

東武伊勢崎線「浅草駅」正面口から約 5 分

東京メトロ銀座線「浅草駅」5 出口から約 5 分

都営地下鉄浅草線「浅草駅」A5 出口から約 5 分

アクセス 都営地下鉄浅草線「本所吾妻橋駅」A3 出口から約 5 分

最寄のバス停は「墨田区役所」「本所吾妻橋」「リバーピア吾妻橋」

なお、当館への車でのご来場はご遠慮ください。