

港地区健康と安全推進大会

平成 29 年度



**健康で安全に働くことが
出来る職場を目指して!**

(参加費無料)

- 1 日時 平成29年10月25日(水) 13:00~16:00
- 2 会場 ハローワーク品川 4階・5階・B1階 (港区芝5-35-3)
- 3 次第

第1会場 表彰・事例発表・特別講演(4階大ホール 13:30~16:00)

第1部 三田労働基準監督署長表彰

第2部 (1)事例発表

(2)特別講演「これからの心とからだの健康づくり

~労働生活の質を保つ加齢変化への健康アプローチ~」

労働衛生コンサルタント事務所オークス所長 竹田 透 氏

特別講演講師 竹田透氏プロフィール



1990年産業医科大学卒業。15年間の専属産業医を経て2005年に労働衛生コンサルタント事務所を開設。企業の産業保健に関するコンサルティングや嘱託産業医を行うとともに、産業保健活動に関する講演、執筆等を行っている。(公社)日本橋医師会理事、産業医科大学産業衛生准教授、日本産業衛生学会指導医、日本抗加齢医学会専門医としても活動。

講演要旨 健康にとって、運動、栄養、休養が重要であることは広く知られていますが、なかなか継続的に実践できないことが多いと言われます。THPが始まったころは、企業・事業場ぐるみでこれらの取り組みを行っていましたが、過重労働対策やメンタルヘルス対策が優先されるなかで、職場で健康づくりに取り組まれることが少なくなりました。しかし、働き方改革が進められるとともに高年齢労働者が今後も増加していく中で、改めて健康づくりの重要性が見直されてきています。特に、研究や実践が進められている「加齢に伴う健康影響の予防」という視点で、これからの健康づくりについて解説をします。

第2会場 無料健康測定 (5階会議室 13:00~16:00)

会場の制約でお待ちいただくことがあります

脳年齢・骨密度・体力測定などの健康測定と健康指導が受けられます。

協力：(一社)労働保健協会【〒173-0027 板橋区南町 9-11 3530-2131】

第3会場 無料健康相談 (B1階小会議室 13:00~14:30)

健康診断結果等について医師・保健師が相談をお受けします。

協力：みなと保健所、港区医師会・港地域産業保健センター

- 4 参加申込 裏面の申込書に記入しFAXでお申し込みください。

主催 港地区健康と安全推進大会実行委員会

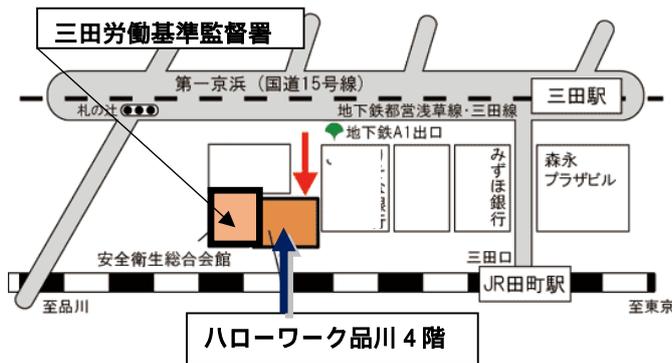
代表世話人 三田労働基準監督署

【実行委員会】(一社)三田労働基準協会 ・港地域産業保健センター ・建設業労働災害防止協会東京支部港分会
 ・陸上貨物運送事業労働災害防止協会東京都支部会港支部 ・港湾貨物運送事業労働災害防止協会東京総支部
 東京支部 ・東京都社会保険労務士会港支部 ・三田健康づくり研究会

【後援団体(順不同)】港区 ・品川公共職業安定所 ・東京商工会議所港支部 ・品川労働保険事務組合協議会
 ・港区ホテル労働基準研究会 ・三田労務懇話会 ・テレビ放送メディア労務健康安全研究会 ・大規模工事
 安全衛生協議会 ・港区ハイタク労務研究会 ・港南振興会 ・(公社)麻布法人会 ・(公社)芝法人会
 ・港区産業団体連合会 ・高輪工業会 ・港区商店街連合会

【会場案内図】

Copyright(C)N-TONI



- ・JR 田町駅 西口徒歩 5 分
- ・都営浅草線 三田駅 A1 徒歩 2 分
- ・都営三田線 三田駅 A4 徒歩 3 分



平成29年度港地区健康と安全推進大会参加申込書

参加無料

大会参加希望の方は、ご記入の上、10月6日(金)までに下記へ Fax 又は 郵送 でお申込み下さい。5人以上の場合はコピーしてください

申込書送付先:大会事務局 (一社)三田労働基準協会
 Fax. 03-3451-7692
 住所 〒108-0014 港区芝4-4-5
 電話 03-3451-0901

事業場名			
所在地		電話	

	参加者氏名	健康測定希望	健康相談希望
1			
2			
3			
4			

- 注
- ・行事ごとに開催時間が異なりますので、ご注意ください。
 - ・健康測定や健康相談をお受けになりたい方は、希望者数を把握させていただくため、該当欄に をお付け下さい(予約ではありません)。受付は当日先着順で行いますのでご了承下さい。
 - ・健康相談をされる内容は、社員やご自身・家族のことなどいづれに関することでも結構ですが、個人的な相談を希望される方は、最近の健康診断結果等をお持ちくださると効果的です。
 - ・申込書に記載された個人情報は、参加名簿として三田労働基準監督署に提出するほか、大会運営のみに使用し他に利用することはありません。参加申込書は大会終了後速やかに廃棄します。