

# 神奈川 会場

過労死をゼロにし、  
健康で充実して  
働き続けることのできる社会へ



参加  
無料

毎年11月は「過労死等防止啓発月間」です。

## 過 労 死 等 防 止 対 策 推 進 シ ン ポ ジ ウ ム

日時

平成28年11月1日(火)  
13:00~16:30 (受付12:30~)

会場

日石横浜ホール  
(神奈川県横浜市中区桜木町一丁目1番地8)  
[定員] 200名

主催：厚生労働省

後援：神奈川県、横浜市、横須賀市、藤沢市

協力：過労死等防止対策推進全国センター、全国過労死を考える家族の会、過労死弁護団全国連絡会議

# 神奈川会場

# 過労死等防止対策推進シンポジウムを開催します。

## 講師プロフィール

### 岡田 邦夫 氏

プール学院大学教育学部  
(特定非営利活動法人 健康経営研究会 理事長)



- 昭和52年3月 大阪市立大学医学部卒業
- 昭和57年3月 大阪市立大学大学院医学研究科修了
- 昭和57年4月 大阪ガス株式会社本社産業医、同健康開発センター健康経営医長
- 平成5年4月 関西学院大学社会学部非常勤講師(平成8年3月31日まで)
- 平成6年4月 大阪市立大学医学部非常勤講師(平成22年3月まで、平成26年4月～)
- 平成08年4月 大阪ガス株式会社総括産業医、人事部健康管理センター所長
- 平成15年4月 大阪ガス株式会社健康開発センター 統括産業医
- 平成18年6月 大阪ガス株式会社人事部健康開発センター 統括産業医
- 平成20年4月 大阪経済大学人間科学部客員教授(スポーツ医学担当)
- 平成21年4月 同志社大学スポーツ健康科学部嘱託講師「アンチ・ドーピング論」担当(平成24年3月31日まで)
- 平成22年4月 大阪市立大学医学部臨床教授(平成26年3月31日まで)
- 平成26年4月 プール学院大学教育学部教育学科教授、健康・スポーツ科学センター長

### 佐々木 司 氏

公益財団法人 大原記念労働科学研究所  
上席主任研究員



- 1993年千葉大学大学院自然科学研究科修士・博士(理学)、1996年サーカディアン生理学研究所でDr. Stampilに師事しPoly-NASA研究に従事。2000年カロリンスカ研究所でDr. Åkerstedtに師事し客員研究員。2001年(財)労働科学研究所労働ストレス研究グループ長、主任研究員、2004年慢性疲労研究センター長、2012年研究部長、2015年研究主幹を経て、現在(公財)大原記念労働科学研究所上席主任研究員

## 会場のご案内

### 日石横浜ホール

神奈川県横浜市中区桜木町一丁目1番地8

- ・JR京浜東北・根岸線、横浜市営地下鉄の「桜木町」駅から徒歩4分
- ・横浜市営バスの「紅葉坂」停留所下車2分
- ・首都高速神奈川1号横羽線 みなとみらい出入口からすぐ



## プログラム

開会挨拶

労働局より取組の説明

講演「ストレスチェック制度における面接指導と働く人の労働現場の現状」

岡田 邦夫 氏(プール学院大学教育学部(特定非営利活動法人 健康経営研究会 理事長))

休憩

講演「働き過ぎの労働者の疲れ、眠り、つらさをどのように考えるか」

佐々木 司 氏(公益財団法人 大原記念労働科学研究所 上席主任研究員)

被災者・家族の体験談

閉会挨拶

## 参加申込について

- 会場の都合上、事前の申し込みをお願いします。(定員に満たない場合は、当日参加も可能です)
- 申し込みはWeb又はFAXをお願いします。
- 参加証は発行いたしません。そのまま当日お越しください。

Webからの申し込み: 下記ホームページをご覧ください、申し込みをお願いします。

<https://www.p-unique.co.jp/karoushiboushisympo>



FAXでの申し込み: 以下の参加申込書に記載の上、FAXをお願いします。

**FAX番号 03-6264-6445**

株式会社プロセスユニーク  
過労死等防止対策推進シンポジウム 受付窓口 行

※ 氏名等をご記入いただき、該当する□に✓を入れてください。

## 過労死等防止対策推進シンポジウム [参加申込書]

ふりがな		参加の状況	<input type="checkbox"/> 今回初めて参加する
お名前			<input type="checkbox"/> 昨年も参加した
企業団体名			

個人として参加される方は、次の該当する□に✓をお願いします。

- 自営業  パート・アルバイト  主婦  学生  無職
- 教職員  弁護士  社会保険労務士  その他 [ ]

※申し込みいただいた個人情報は、主催者が適正に管理し、シンポジウム運営のみに使用いたします。

(お問い合わせ先) 株式会社プロセスユニーク 電話: 03-6264-6433 E-mail: karoushiboushisympo@p-unique.co.jp