



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

近年、働き過ぎやパワーハラスメント等の労働問題によって多くの方の尊い命や心身の健康が損なわれ深刻な社会問題となっています。本シンポジウムでは有識者や過労死をされた方のご遺族にもご登壇をいただき、過労死等の現状や課題、防止対策について探ります。

●基調講演

「息子の過労死から 過労死ゼロを願う」

全国過労死を考える家族の会 兵庫代表

西垣 迪世 氏

過労死等防止対策 推進シンポジウム

毎年11月は「過労死等防止啓発月間」です。

日時

2019年11月15日(金)
13:30~16:00 (受付13:00~)

会場

名古屋国際センター 別棟ホール
(名古屋市中村区那古野一丁目47番1号)

[定員] 200名

参加
無料

プログラム

[愛知労働局からの現状報告] 愛知労働局 労働基準部監督課

[キャッチネットワークの働き方改革]

株式会社キャッチネットワーク 代表取締役社長 松永 光司 氏

[基調講演] 「息子の過労死から過労死ゼロを願う」

西垣 迪世 氏 (全国過労死を考える家族の会 兵庫代表)

●会場のご案内

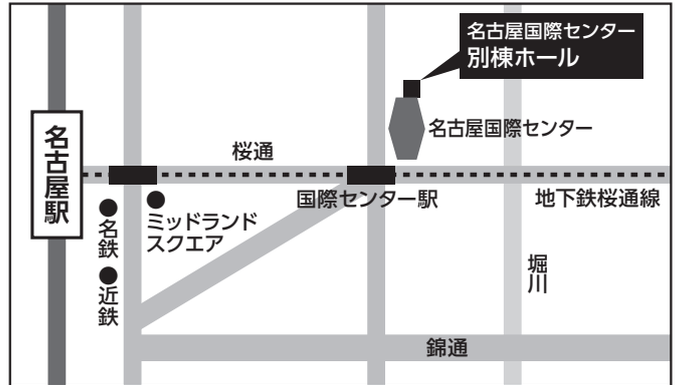
名古屋国際センター 別棟ホール

(名古屋市中村区那古野一丁目47番1号)

- ・名古屋駅から東へ徒歩 7 分
- ・地下鉄桜通線「国際センター」駅下車すぐ
- ・市バス「国際センター」下車すぐ

●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。
- ▶定員超過の場合のみ、電話でご連絡いたします。



●Webからの申し込み: 以下ホームページをご覧ください、申し込みをお願いいたします。

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

過労死等防止対策推進シンポジウム

検索



スマートフォンでQRコードを読み込んで下さい。

●FAXでの申し込み: 以下の参加申込書に必要事項を記載の上、FAXをお願いいたします。

FAX 番号 **052-915-1523** 過労死等防止対策推進シンポジウム 受付窓口 行

●下記の「個人情報の取扱いについて」に同意の上、ご記入ください。

過労死等防止対策推進シンポジウム [参加申込書]

●次の該当する□に✓をお願いいたします。

- | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 経営者 | <input type="checkbox"/> 会社員 | <input type="checkbox"/> 公務員 | <input type="checkbox"/> 団体職員 | <input type="checkbox"/> 教職員 | <input type="checkbox"/> 医療関係者 | <input type="checkbox"/> 弁護士 |
| <input type="checkbox"/> 社会保険労務士 | <input type="checkbox"/> パート・アルバイト | <input type="checkbox"/> 学生 | <input type="checkbox"/> 過労死家族 | | | |
| <input type="checkbox"/> その他 [| | | | | |] |

お名前	ふりがな	ふりがな
	ふりがな	ふりがな
電話番号		
企業・団体名		

「個人情報の取扱いについて」

・ご記入いただいた事項は、過労死等防止対策推進シンポジウムの申込受付業務を目的として使用し、他の目的で使用することはありません。・個人情報はご本人の同意なく第三者に提供いたしません。・委託運営株式会社プロセスユニークの「個人情報保護方針 (<http://www.p-unique.co.jp/privacy>)」に従い適切な保護措置を講じ、厳重に管理いたします。

(お問い合わせ先) 電話: 0120-053-006 E-mail: karoushiboushisympo@p-unique.co.jp 株式会社プロセスユニーク