



2015年1月13日

損保ジャパン日本興亜ヘルスケアサービス株式会社

## 中華圏現地法人向けメンタルヘルス対策サービス開始

損保ジャパン日本興亜ヘルスケアサービス株式会社（東京都千代田区 社長 今井 達也）は、中国のEAP※業界大手である林紫（リンツ）グループ（中国 上海市）と提携し、中華圏現地法人従業員向けメンタルヘルス対策サービスを本日から共同で開始します。

※Employee Assistance Program 従業員支援プログラム

### 1. サービス提供開始の背景

中国では急速な経済発展のもと、特に若手従業員の仕事への負担感、イライラ感等が膨らみ、犯罪や自殺につながるケースも多く、社会問題になりつつあります。中国国内の自殺者は年間数十万人（WHO報告では、2012年120,730人）とも言われており、その対策の一環として2013年5月にメンタルヘルスの推進、精神障害予防、精神障害者の権利・利益を守ること等を目的とした「精神衛生法」が施行されました。

中国では、うつ病等の精神疾患にかかっても本人が周囲に相談しない傾向が強く、企業の対応の障害になっていると言われています。このため、個人の秘密を厳守するEAP等の外部機関と連携し、各従業員に対してメンタルヘルスに関する啓蒙活動を実施するほか、経営層への教育を行うことが企業にとって急務となっています。

さらに、現地日系企業においても、従業員のストレスが大きなトラブルに発展し、生産や供給の遅れといった経営に影響を及ぼすケースも見られます。このような従業員のストレスを専門家が適切に対応することや社内の推進者を育成することが、健康で快適な職場作りを醸成し、疾病予防のみならず企業のリスクマネジメントや生産性向上の観点からも重要であると考え、本サービスを提供することとしました。

### 2. 林紫（リンツ）グループの概要

- ◆ 屋号：林紫心理机构（国際EAP協会会員、上海市心理咨询行业协会副会长）
- ◆ 設立：1998年
- ◆ 所在地：中華人民共和国 上海市
- ◆ 事業概要：EAP（従業員支援プログラム）、カウンセリング、危機管理対応、キャリア開発、アウトプレイメント、コーチング、企業研修、資格取得学院等のサービス提供
- ◆ カウンセリングセンター：北京、上海、深圳、成都
- ◆ カウンセラーネットワーク：中華圏30か所以上に300名強と提携
- ◆ 主要顧客：中国大手国営企業、Fortune 500企業、日系大手企業等

### 3. サービス概要

- ◆ 対象地域：中国、香港および台湾の現地法人で、メンタルヘルス対策をご検討されている企業
- ◆ 対象者：現地従業員および駐在員（使用言語：中国語、英語、日本語）
- ◆ 林紫（リンツ）グループと共同で提供するサービス
  - ▶ 各種カウンセリング（メンタルヘルス不調、仕事の悩み、家庭問題、キャリア開発、緊急時の対応等）
  - ▶ 各種研修（経営者/管理職/一般職向け/コーチング/コミュニケーション/グループワークショップ）
  - ▶ ストレスチェック/組織診断
  - ▶ その他従業員支援に関する事項



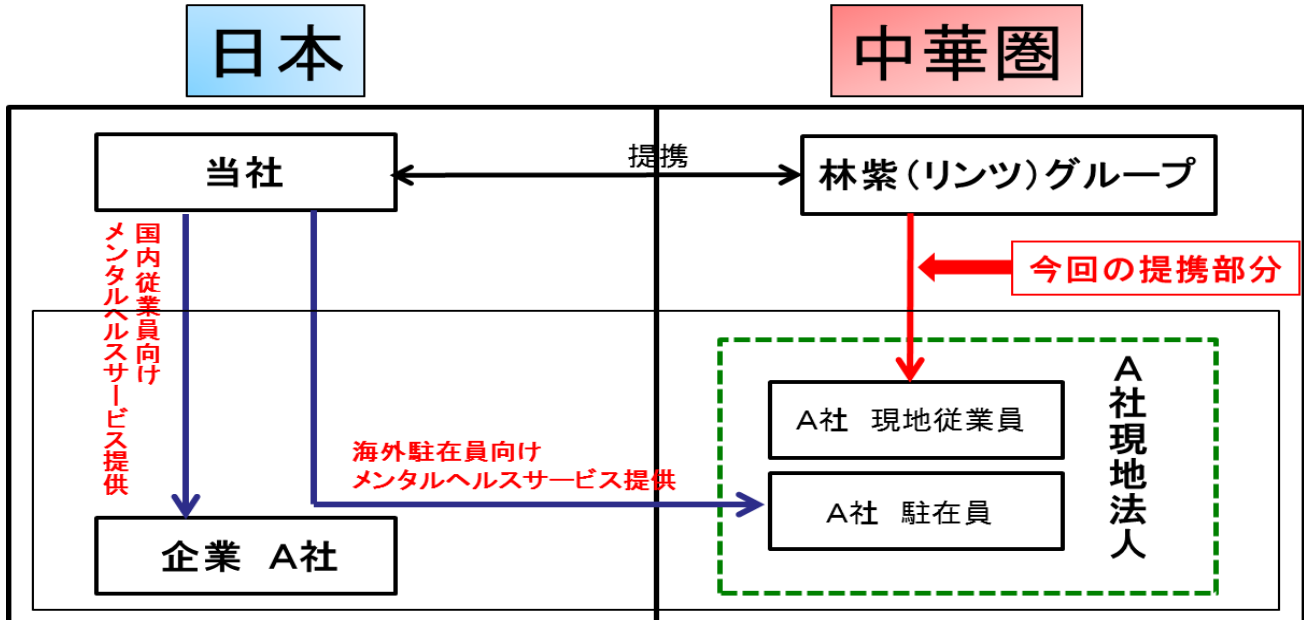
損保ジャパン日本興亜ヘルスケアサービス

東京都千代田区二番町 11-7 住友不動産二番町ビル 2F

4. 今後の展開

当社では、9月に提供を開始した海外駐在員向けメンタルヘルスサービスである「LLax Global」とあわせて、海外進出企業のメンタルヘルス対策のご支援をしております。今後も企業ニーズを踏まえ、サービスメニューや地域の拡大等、海外向けサービスをさらに充実させてまいります。

<ご参考：メンタルヘルス支援体制のイメージ>



<本件に関するお問い合わせ先>

損保ジャパン日本興亜ヘルスケアサービス株式会社  
 コンサルティング部 矢野 / 渋谷  
 TEL : 03-3262-3051 メール : [info@snhs.co.jp](mailto:info@snhs.co.jp)

<会社概要>

- 【社名】 損保ジャパン日本興亜ヘルスケアサービス株式会社
- 【設立日】 2007年4月2日
- 【資本金等】 7.9億円(資本金4.95億円、資本準備金2.95億円) \* 損保ジャパン日本興亜ホールディングス株式会社100%出資
- 【本社所在地】 東京都千代田区二番町11-7 住友不動産二番町ビル2F
- 【代表者】 代表取締役社長 今井 達也
- 【事業内容】
  - ・メンタルヘルス対策プログラムおよびメンタルヘルスケアの各種支援ツールの研究・開発
  - ・企業のメンタルヘルス対策に関する産業保健体制の支援
  - ・企業のメンタルヘルス対策に関連した制度構築等に対するコンサルティング業務