

ご好評につき
再配信

東京大学 岸暁子先生が語る!

より効果的・効率的な産業保健の実現
～産業医としてのご経験を通して～参加費
無料

(事前登録制)

2025/1/22[水] 15:00～16:00・23[木] 11:00～12:00

主催 株式会社 日立システムズ

協力 東京大学センター・オブ・イノベーション

お申し込みは
コチラ本Webセミナーの詳細は下記URLをご参照ください。日立システムズ セミナー
<https://www.hitachi-systems.com/seminar/2025/20250123a.html>個人と組織の
パフォーマンスを
最大化するために産業保健業務が抱える課題解決に向けた業務DX化のメリットのほか、
医学的根拠に基づく疾患リスク予測やパーソナライズ(自分ゴト化)された
アドバイスによる従業員の健康行動促進などについて解説します。

プログラム

第一部

PHR時代に向けた
産業保健・健康経営の実現東京大学大学院工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻
個別化保健医療社会連携講座 特任講師 岸暁子氏

第二部

産業保健業務の効率化を図る
「健康支援サービス(MIRAMED)産業保健」

特別講師

東京大学大学院工学系研究科
バイオエンジニアリング専攻
個別化保健医療社会連携講座
特任講師

岸 暁子様

医師・医学博士(内科)・公衆衛生修士(栄養)
東京大学医学部附属病院 糖尿病・代謝内科での専門研修、臨床研究支援センター特任助教、東京大学医療イノベーションイニシアティブ兼任を経て、2018年株式会社メドミライ取締役(現職)。2016年から「カラダ予想図プロジェクト」を立ちあげ、東京大学COIに参画。デジタルヘルス、生活習慣病の入り口のメタボリックシンドロームに着目、健康情報から予測および可視化し、行動変容につなげるアプリケーション、システムを開発。

お問い合わせ

株式会社日立システムズ ウェルビーイング、健康経営 セミナー事務局
Mail:seminar-info.do@hitachi-systems.com個人情報の
お取り扱いに
ついて

※本案内状に記載されている会社名、製品名は、それぞれの会社の登録商標、または商標です。

※本案内状に記載されている内容、仕様については、予告なく変更する場合があります。

※お申し込みにあたっては、下記URLおよびQRコードに掲載されている当社個人情報の取り扱いをあらかじめお読みいただき、同意いただける場合のみお申し込みください。

【個人情報の取り扱いについて】<https://www.hitachi-systems.com/privacy/protection/info-event.html>

※お申し込み受付は、先着順とさせていただきます。なお、定員になり次第締め切らせていただきますので、あらかじめご了承ください。

※お申し込みは、法人及び自治体のお客さまに限らせていただきます。また、Sler、同業他社などは、参加をご遠慮いただくことがありますので、あらかじめご了承ください。

※フリーメールアドレスからのお申し込みはご遠慮ください。ご対応できない場合があります。あらかじめご了承ください。

