

ITで、お客様の未来をつくるお手伝い

# ひまわりセミナー

SOKKI

第18回

企業向けグループ  
総合ソリューションのセミナー

## ひまわりフェア

2019in幕張

受講  
申込は

# WEB

下記URLから「ひまわりフェア」特設ページへ。

<http://www.chibasokki.co.jp/>

# 10/8

## 火曜日

### 基調 講演

13:30

～

15:00

## 企業経営における 漢方医学からみた健康投資戦略

医療法人社団康喜会 辻仲病院柏の葉  
漢方未病治療センター長 喜多 敏明 氏

従業員の健康を重視した「健康経営」が注目されていますが、病気を早期に発見して対処する健康診断によるアプローチだけでは限界があります。病気になる前の「未病」の段階で対処する漢方医学の考え方を理解して、より効果的な健康づくりを実践する方法をお伝えします。



### ひまわりセミナー

※事前申込制※

弊社 WEB よりお申込下さい ⇒ [www.chibasokki.co.jp](http://www.chibasokki.co.jp)

10:30

111

プロカメラマンがレクチャー  
『なるほどの出来栄え～教えます！  
SNS 映えるカメラのテクニック～』

キヤノンマーケティングジャパン(株)

キヤノンの一眼レフカメラシリーズ「EOS」が提案するのは、日常に思いもしない出会いを与えてくれる新しフォトライフです。カメラの楽しさ・上手に撮影する方法をプロの写真家にご紹介いただきます。今回は、商品撮影の中でも難しいといわれるものの一歩進んだ商品カット撮影のテクニックをレクチャーいたします。

114

ドローン最新レーザスキャナの特徴と用途、広がる可能性についての事例紹介

(株)快適空間 F C

写真測量では樹木が生い茂っていると解析が困難になる・・・という弱点をドローン搭載のスキャナによって解決して行く事例を中心にスキャナ計測の可能性をご紹介します。

117

睡眠の大切さを知る！  
～パフォーマンスを高めるカギは朝！～

岩瀬薬品(株)

生活リズムが乱れてしまうとカラダの体内リズムまで乱れてしまい、心身の健康にさまざまな影響を及ぼします。ここでは体内リズムの乱れに影響を与えるものが何かご紹介し、睡眠の大切さをお伝えします。

11:30

13:30

112

建設現場における 3D 施工データの作成と利活用を解説！  
3D 施工データ活用セミナー

(株)建設システム

ICT施工の拡大により3D施工データを作成し土工だけでなく構造物にも利活用する技術者が増えてきました。3D施工データを効率よく作成するためのポイントと、作成した3D施工データを工事現場でどのように利活用するのかを解説します。またICTツールの活用が、着工前から完成までの従来手法を180度転換するイノベーション手法の紹介と技術者だけでなく作業員レベルでの3D施工データ活用の方法を紹介します。

115

進化したネットワークカメラの現状と様々な映像活用をご紹介します  
～ネットワークカメラによる働き方改革の実践～

キヤノンマーケティングジャパン(株)

ネットワークカメラの映像は、録画する時代から活用する時代へシフトしています。実際に、キヤノンマーケティングジャパン株式会社実践する映像ソリューション事例をデモンストレーションとしてご体感いただく事が出来ます。リスクマネジメント、顧客・従業員満足度向上、ファシリティマネジメントなど活用領域は無限に広がります。

118

『人にやさしい』  
コミュニケーションを実現！  
『ロボット AI プラットフォーム』& unibo(ユニボ)』

富士通(株)

コミュニケーションロボットによる業務支援で働き方改革を推進した事例の紹介と構築ポイントを教えます！

14:30

15:00

113

5年先を見据えた会社経営  
～売り上げを変えずに  
会社にお金を残す方法～

応研(株)

・ヒトが集まる企業！ヒトと揉めない企業！！とは？「いい人がこない」「応募しても反応がない」募集時のポイントを大公開！  
・明日からできる資金繰り改善と生産性向上、勝ち残るために大切な資金繰り改善の方法とは？

116

測量業者様必見  
多様化する 3 次元データの  
利活用方法の紹介。  
ソフトを使って体験！！

福井コンピュータ(株)

「点群データの利活用による、らくらく現況図作成」 UAV、レーザスキャナ等から取得した点群データを活用し TREND-POINT、TREND-ONEを連携し現況図作成をご紹介します。

119

人材不足対策に対する  
業務の効率化ソリューション！！  
RPAのご紹介

富士通(株)

人材不足への対策が急がれる中、定型業務などを自動化し、業務の効率化を進めるツールとして、RPAが注目されています。今後拡大が予測されるRPA市場の中で、RPAがどういった業務に活用できるのか、自動化のイメージ、検討のプロセス等についてご説明いたします。

16:00