

2013

サマーオーナー^{セミナー}

開催日時

平成25年8月29日木 13:15~17:00

会場

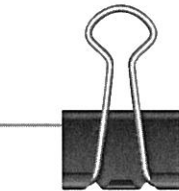
ホテルメトロポリタン盛岡
ニューイーリング4F
メトロポリタンホール

〒020-0033 盛岡市盛岡駅前北通2番27号
TEL (019)625-1211
FAX (019)654-1191



参加料

1社1名様 10,000円(税込)
2名様より1人当たり 5,000円(税込)



プログラム

12:30 受付開始
13:15 第1部講演会

岩崎 由純 (いわさき よしづみ)
日本ペップトーク普及協会会長

部下のヤル気を引き出す「言葉の力」
— (スポーツ現場に学ぶ) ペップトークとは —

15:00 休憩
15:20 第2部講演会

柏木 孝夫 (かしわぎ たかお)
国立大学法人 東京工業大学 特命教授

次世代エネルギーと中小企業経営
— スマートコミュニティが創るこれからのビジネス —

17:00 閉会

第1部講演会

部下のヤル気を引き出す「言葉の力」

— (スポーツ現場に学ぶ) ペップトークとは —

ペップトークってご存知ですか?

“Pep Talk”の起源は、スポーツの現場で発生して進化した、監督や指導者が試合前に選手に対して行う激励のショートスピーチです。

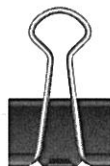
短くてわかりやすく、記憶に残るメッセージは「究極のショートスピーチ」とも呼ばれ、コーチングにおける重要なスキルです。

現在では、ビジネスの現場でも多く取り入れられ、人材育成や組織の活性化には欠かせないメソッドになっています。

アメリカでは、スポーツの現場で自分や相手のやる気を引き出す方法として用いられています。 「短くて」「わかりやすく」「肯定的な言葉」を使って相手を励ます「魂を揺さぶる短い激励」の言葉がけです。いつもの言葉を少し変えるだけで人の可能性が無限大に広がる。

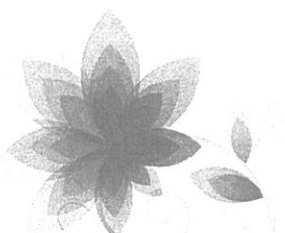


講師 岩崎 由純 氏 (いわさきよしづみ) 日本ペップトーク普及協会会长



生年月日：昭和34年(1959年)10月10日
出身：山口県周東町(生まれたのは徳山)
大学：日本体育大学体育学部体育学科(1978～1982年)
留学先：シラキューズ大学大学院専攻科(1982～1984年)
専攻：体育学(アスレティック・トレーニング)
略歴：1983年 スポーツ・フェスティバル(コロラド・スプリングス)
1984年 ロスアンゼルス・オリンピック(メーカー派遣)
1984年～85年 オリンピック・センター(コロラド・スプリングス)
1985年夏 フィラデルフィア・イーグルス夏合宿参加
1986～09年 NECバレーボール部アスレティック・トレーナー
1989～90年 全日本ジュニア・バレーボールチーム帯同トレーナー
1991～92年 全日本バレーボールチーム帯同トレーナー
1992年 バルセロナ五輪に帯同
2009～10年 NECレッドロケッツ メディカル・アドバイザー
2010年～現在 NECレッドロケッツ コンディショニング・アドバイザー
所属：トレーナーズスクエア株式会社 代表取締役社長
NECレッドロケッツ コンディショニング・アドバイザー
日本体育大学非常勤講師(スポーツ医学研究室)
資格：NATA(全日本アスレティック・トレーナーズ協会) ATC
日本体育協会 公認アスレティック・トレーナー
役職：JCCA(日本コア・コンディショニング協会) 会長
JOC(日本オリンピック委員会) 強化スタッフ
JATO(日本アスレティック・トレーナーズ機構) 元副会長
NSCAジャパン 元理事(協会発足時)
医学推進協会 会長

著書：『想いが伝わるペップトーク』(いまじにあ(株)2012年6月)
『心に響くコミュニケーション「ペップトーク」』(中央経済社、2010年11月)
『子どものココロを育てるコミュニケーション術』(東邦出版、2010年10月)
『図解 最先端テーピング術』(東邦出版、2010年9月)
『コア・コンディショニングとコアセラピー』(講談社、2008年7月)
『新版トレーナーズ・バイブル』翻訳(医道の日本社、2007年3月)
『ナショナルチームドクター・トレーナーが書いた種目別スポーツ障害の診療』(南江堂、2007年1月)
『すぐに役立つテーピングテクニック』(ナツメ社、2006年10月)
D V D:『岩崎トレーナーのテーピングテクニックの全て』(医道の日本社、2008年8月)



第2部講演会

次世代エネルギーと中小企業経営

—スマートコミュニティが創るこれからのビジネス—

我が国にとって望ましいエネルギー需給システムのグランドデザインについて述べる。

特に電力システムに関しては、大規模発電所がベースになっていたが、

今後は分散型電源システムと共に存することになる。

需要地に分散型電源が導入され、それらがICTによってきめ細かくコントロールされるスマートコミュニティを形成する。

このプロセスに電力システム改革が実行され、

小売参入全面自由化と相まって、新しいビジネスチャンスが生まれる。

多用化するビジネスモデルについて言及したい。

講師 柏木 孝夫 氏 (かしわぎたかお) 国立大学法人 東京工業大学 特命教授

生年月日：昭和21年12月6日生（東京都出身）
学歴：昭和45年3月 東京工業大学工学部生産機械工学科 卒業
昭和47年3月 東京工業大学大学院理工学研究科 修士課程生産機械工学専攻修了
昭和54年6月 工学博士（東京工業大学）
職歴：昭和59年7月～昭和61年3月 東京工業大学工学部 助教授
昭和63年3月～平成19年3月 東京農工大学工学部 教授
平成06年4月～ 名古屋大学非常勤講師（併任）
平成08年4月～ 九州大学機能物質科学研究所教授（併任）
平成17年4月～ 平成19年3月 国立大学法人東京農工大学 評議員・図書館長
平成19年4月～ 国立大学法人東京工業大学 統合研究院 教授
大学院 理工学研究科 教授
平成21年9月～ 国立大学法人東京工業大学統合研究院
(平成23年より国立大学法人東京工業大学ソリューション研究機構)
先進エネルギー国際研究センター長
平成22年4月～ 放送大学客員教授
平成24年4月～ 国立大学法人東京工業大学 特命教授
平成25年4月～ 東京都市大学 教授



著書：『エネルギー管理技術(熱管理編)』 省エネルギーセンター、平成元年、初版、第1刷(分担)
『高性能ケミカルヒートポンプ応用事例集』 (株)サイエンスフォーラム、1991.9(編著)
『地球からの贈り物』 KBI出版、1991年、初版、第1刷(分担)
『2050年への挑戦』 電力新報社、1993年12月15日、2刷(分担)
『吸収ヒートポンプの進展』 ガス事業新聞社、1995年11月15日(監修)
『蓄熱工学2応用編』 森北出版株式会社、1995年12月25日、ISBN4-627-67240-3(分担)
『エネルギー・システムの法則』 産調出版株式会社、1996年4月25日、p242(分担)
『エネルギー活用辞典』 株式会社産業調査会、1999年6月20日(分担)
『天然ガスの高度利用技術—開発研究の最前線—』 NTS、2001年4月10日、初版(分担)
『マイクロパワー革命』 TBS・ブリタニカ、平成13年6月5日、初版
『炎で冷やした半世紀 吸収冷凍技術の進展』 (社)日本冷凍空調学会、平成14年3月20日、初版(分担)
『エネルギーの事典』 朝倉書店、平成21年10月25日、初版(編集委員長)
『スマート革命』 日経BP社、平成22年7月12日、初版
『エネルギー革命』 日経BP社、平成24年2月20日、初版
論文・解説 全500編以上

申込方法

- ①申込書をFAXまたはTEL、E-mail、郵送してください。
- ②参加料は、8月9日(金)までにお振込みください。

申込みは
8月2日(金)までに

◆ 申込先

株式会社 マナ
〒020-0063 盛岡市材木町8-18
TEL 019(622)5500(代表)
FAX 019(654)6669
E-mail:akiyama-kaikei@tkcnf.or.jp

◆ 振込先

株式会社 マナ
郵便振替口座 02380-8-21239(同封)
東北銀行夕顔瀬支店普通預金0235905

2013 サマーオーナーセミナー申込書



会社名・事業所名	 ()
所在地	□□□-□□□□□
参加証送付先（所属役職名・氏名）	
氏名（フリガナ）	氏名（フリガナ）