

「これからの病院 / 介護食システムの今後の展望」

会場：仙台サンプラザ 平成27年2月25日(水) 14:30～17:30

◆病院／介護食システムが大きな転換期を迎え、直面する課題を乗り越える新たなソリューションが求められています。

この度のセミナーでは国内で数多くのクックチル／ニュークックチルの実績を持つヘルスケアフードサービスシステムコンサルタントとして第一人者である窪田伸、牧内早苗氏を招き基本概念から国内先進施設事例を紹介しこれからの病院／介護食の運営の在り方を探りたいと思います。

ご多忙とは存じますがご参加をお待ちいたしております。

セミナー内容

【主題】 ◆テーマ 『これからの病院／介護食システムの今後の展望』

セミナーⅠ 「フードサービスシステムの基本概念とクックチル／ニュークックチルシステム」
【講師】 株式会社ミールシステム 代表取締役社長 窪田 伸

セミナーⅡ 「導入事例 1：大規模病院」「導入事例 2：特別養護老人ホーム」
【講師】 株式会社ミールシステム 代表取締役副社長 牧内 早苗
HACCPコーディネーター養成コース修了・栄養士

受講費用

【費用】 3,000 円（資料代・消費税含む）

【お申込方法】 裏面の参加申込書にご記入の上、FAXにてお申込下さい。

※定員になり次第、締め切らせていただきます。【定員 50名】

会場

【日時】 平成27年2月25日(水) 14:30～17:30 (受付14:00～)

【会場】 仙台サンプラザ 1F ローズ

仙台市宮城野区榴ヶ岡5-11-1 TEL: 022-257-3300

【お問い合わせ先】株式会社 Co-Buy(コーバイ)

〒984-0015 仙台市若林区卸町2丁目11-3

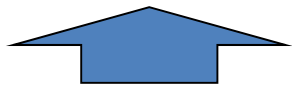
TEL:022-782-5510 FAX:022-782-5518

担当： 飯高、山野

URL: [http:// www.cobuy.biz/](http://www.cobuy.biz/)

Mail : cobuy@cobuy.biz

■主催 株式会社 Co-Buy ■共催 株式会社シバティンテック、 共立医科器械株式会社、 株式会社ミールシステム
■協賛 株式会社 エージーピー、 株式会社 フジマック、 福島工業 株式会社、 株式会社 マック、 エレクトラー 株式会社 (順不同)



FAX番号 022-782-5518

事前予約制

※定員になり次第、締め切らせていただきます。【定員 50名】

参加申込書

貴施設名			
ご住所			
TEL	()	FAX	()
E-mail			
参加者 計名	役職		氏名
	役職		氏名
	役職		氏名

必要事項をご記入の上、このままFAXをお願い致します。【会費:3,000円】

セミナー会場のご案内

【日時】平成27年2月25日(水)
14:30~17:30 (受付14:00~)
【会場】仙台サンプラザ 1F ローズ

SENDAI SUNPLAZA

会場: 1F ローズ



◆電車

- JR仙石線仙台駅~(約3分)~
榴ヶ岡駅下車出入口2すぐ
<雨に濡れずご来館いただけます>
(JR仙台駅仙石線乗場 9・10番線
松島海岸・石巻方面行[各駅停車])

◆市営バス

- 仙台駅~(約10分)~
新寺四丁目サンプラザ入口下車徒歩5分
(JR仙台駅西口バスプール4番乗場
鶴巻小学校行き他)

◆お車

- 仙台宮城I・Cより約30分
- 仙台空港より約40分
- <駐車場120台完備>

◆徒歩

- JR仙台駅東口より約13分
- 地下鉄仙台駅より約23分



【お問い合わせ先】株式会社 Co-Buy(コーバイ)

担当: 飯高、山野

〒984-0015 仙台市若林区卸町2丁目11-3
TEL:022-782-5510 FAX:022-782-5518URL: <http://www.cobuy.biz/>Mail: cobuy@cobuy.biz

■主催 株式会社 Co-Buy ■共催 株式会社シバタインテック、共立医科器械株式会社、株式会社ミールシステム
■協賛 株式会社 エージーピー、株式会社 フジマック、福島工業株式会社、株式会社 マック、エレクトアー株式会社 (順不同)

《セミナーI 講師》 窪田 伸 プロフィール

(株)ミールシステム代表取締役社長
一般社団法人日本フードビジネスコンサルタント協会理事



1976年 株式会社セントラルユニ入社

1980年 コンサル技術習得のため宮川宗明氏に師事
宮川フードサービス研究所に外向

1994年 国内初のクックチルシステムを JA 札幌厚生病院に納入

1998年 // ニュークックチルシステムを柳原病院に納入

2004年 国内最大級の福井県立病院（1200床）コンサル及びシステム納入

この間米国のフードサービスコンサルタントやメーカーと交流を深め HACCP や先進のシステムを日本国内に紹介。

(1) 約150施設のコンサル・エンジニアリング実績（クックチル/ニュークックチル30施設）

(2) 100回以上の講演（栄養士会等）を重ねてきた

2005年 株式会社セントラルユニを退職

// 7月 ヘルスケアフードサービスコンサルティング会社 株式会社ミールシステムを設立

(主要コンサルティング実績：2005年～2014年5月現在)

- ・杏林大学医学部付属病院（現状調査/基本構築計画/実施計画） ・北海道大学病院（基本計画/実施計画）
- ・小倉記念病院（現状調査/基本計画） ・ヘルスケアキッチンみたち（現状調査/基本計画/実施計画等）
- ・順天堂大学本郷キャンパス・ホスピタル（現状調査/基本計画）
- ・砂川市立病院（現状調査/基本計画/実施計画/オペレーション指導）
- ・フレアサービスセントラルキッチン（基本計画/実施計画/オペレーション指導）
- ・滝川市立病院（基本計画/実施計画/オペレーション指導）
- ・総合病院国保旭中央病院（基本計画/実施計画/オペレーション指導）
- ・大森赤十字病院（実施計画/オペレーション指導）
- ・特養きんれんかの里（基本計画/実施計画/オペレーション指導）
- ・長岡セントラルキッチン（基本計画/実施計画/オペレーション指導）
- ・未来の風せいわ病院（現状調査/基本計画/実施計画/オペレーション指導）
- ・福島県立医科大学付属病院（調理業務改善調査） ・新八千代病院/荒井記念ホーム（現状調査）
- ・愛知医科大学病院（現状調査/基本計画/実施計画/オペレーション指導中）
- ・佐久市立国保浅間総合病院（現状調査/基本計画/実施計画中）
- ・恒心会小倉記念病院CK（現状調査/基本計画/実施計画/オペレーション指導）
- ・YONSEI UNIVERSITY MEDICAL CENTER（現状調査/基本計画）
- ・特養白石ハイツ（現状調査/基本計画/実施計画） ・JA土浦協同病院（基本計画/実施計画）
- ・山梨赤十字病院（現状調査/インシデント調査） ・高知県立幡多けんみん病院（給食業務委託仕様書作成）
- ・昭和大学江東豊洲病院（実施計画/オペレーション指導） ・パレットセントラルキッチン（現状調査）
- ・香川大学医学部付属病院（キッチン設備設計） ・ディカスCK（現状調査、基本計画）
- ・北海道大野記念病院（基本計画）

以上

《セミナーⅡ 講師》 牧内 早苗 プロフィール

(株)ミールシステム代表取締役副社長
H A C C Pコーディネーター



1995年 株式会社セントラルユニ入社

1998年 国内初のニュークックチルシステムを柳原病院に納入

2001年 留萌市立病院（326床）ニュークックチルシステム納入

窪田伸のパートナーとして、この間米国のフードサービスコンサルタントやメーカーと交流を深めH A C C Pや先進のシステムを日本国内に紹介

2003年 株式会社セントラルユニを退職

2010年8月 ヘルスケアフードサービスコンサルティング会社

株式会社ミールシステム入社

（主要コンサルティング実績：2010年～2014年5月現在）

- ・総合病院国保旭中央病院 （基本計画／実施計画／オペレーション指導）
- ・大森赤十字病院 （実施計画／オペレーション指導）
- ・特養きんれんかの里 （基本計画／実施計画／オペレーション指導）
- ・長岡セントラルキッチン （基本計画／実施計画／オペレーション指導）
- ・未来の風せいわ病院 （現状調査／基本計画／実施計画／オペレーション指導）
- ・福島県立医科大学付属病院 （調理業務改善調査）
- ・愛知医科大学病院 （現状調査／基本計画／実施計画／オペレーション指導中）
- ・佐久市立国保浅間総合病院 （現状調査／基本計画／実施計画）
- ・恒心会小倉記念病院CK （現状調査／基本計画／実施計画／オペレーション指導）
- ・新八千代病院／荒井記念ホーム （現状調査）
- ・YONSEI UNIVERSITY MEDICAL CENTER （現状調査／基本計画）
- ・特養白石ハイツ （現状調査／基本計画／実施計画）
- ・JA土浦協同病院 （基本計画／実施計画）
- ・山梨赤十字病院 （現状調査／インシデント調査）
- ・高知県立幡多けんみん病院 （給食業務委託仕様書作成）
- ・昭和大学江東豊洲病院 （実施計画／オペレーション指導）
- ・パレットセントラルキッチン （現状調査）
- ・香川大学医学部付属病院 （キッチン設備設計）
- ・ディカスCK （現状調査、基本計画）
- ・北海道大野記念病院 （基本計画）

以上