２０１９年度中部経営工学部会　2020年２月例会・講演会開催のお知らせ

中部経営工学部会を添付のとおり行いますので、ご案内いたします。

不参加の方は、返信不要です。

今回の講演は、ビジネスアーツコンサルツ有限会社　代表取締役　日比 幸人氏　技術士（総合技術監理部門・経営工学部門)　による、「食品製造の監理技術」についてご講演をいただきます。その後、そのご講演を踏まえて、グループ討議を行い、理解を深める企画です。グループ討議のテーマとして、食品製造管理におけるヒューマンエラーを取上げます。

日時 ： ２月１６日（日）　１３：３０～１６：００

場所 ： 花車ビル北館　６階　中部本部会議室　：　名古屋市中村区名駅五丁目4番14号

　　　　　（地下鉄　国際センター駅下車、泥江交差点角、ＪＲ名古屋駅からユニモールを徒歩１０分位）

例会 ：　【会員講演】　（13：30～15：00）

講演者：　日比 幸人氏　　　技術士（総合技術監理部門・経営工学部門)

　　　　　　　ビジネスアーツコンサルツ有限会社　代表取締役

演題　：　食品製造の監理技術

概要　: 食品製造業は、国内基幹産業にもかかわらず、他種製造業と比較して、製造基準

その他の作業標準の整備が途上で、多くの対応は人的資源に強く影響を受けます。　また2020年末に一般衛生管理基準は、HACCPに移行する期限を迎えます。

本講演では、食品製造業の特徴を踏まえ、HACCP移行の課題とその解決方策、
ならびに潜在するリスクについて解説をします。

　　　　　　【グループ討議】　（15：00～16：00）

上記の講演を踏まえ、下記のグループ討議を通じて、ヒューマンエラー／対策に対する理解を深めます。

１）想定イメージ

食品製造部門の内部監査から判明した製造管理手順を遵守せず、ヒューマンエラーが発生（講師が具体事例を設定します）

２）討議テーマ

・ヒューマンエラーとは何か

・エラーが発生する背景の整理

・事例で検討したエラーの防止策

・防止策を実施した場合の潜在リスク

技術交流会　（16：30～18：30） （テング酒場）

費用　：　　例会：1,000円　　　技術交流会：3,000円

講演会・技術交流会の出席・欠席等のご連絡を２月１１日（火）までにお願いいたします。

　　連絡先　： 安田技術士事務所　　　安田義美

　　Ｅｍａｉｌ　：　yyasuda@sound.ocn.ne.jp

　　携帯　　： 080-4224-9670

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

　　　講演会　　　　　：　　出席　　　　欠席

　　　技術交流会　　：　　出席　　　　欠席

　　　ご回答者氏名　：　　　　　　　　　　　　所属：

　　　メールアドレス　：