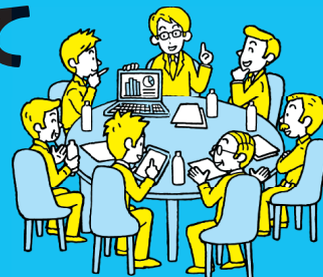


食関連事業者のみなさん、
茨城大学農学部先生と
「ひざづめ」で意見交換をして
みませんか？ 名づけて、



第4回

ひざづめ ミーティング。

for アグリ 無料

2013年12月6日(金)

13:30～17:00 (開場 13:00)

常陽つくばビル

茨城県つくば市吾妻1-14-2

次の10年を協創します、
お客さまと共に。

next X

10年ロードマップ協創プロジェクト「ネクストデン」

茨城大学イチ押し! 12人のひざづめ先生。

ミーティング後の共同研究、技術相談、技術移転は茨城大学のコーディネーター

[テーマ]

未利用 食料資源の 利活用

[キーワード]

ペット飼料開発・未利用食
品・食品残渣(エコフィード)

[対象企業]

ペット飼料事業者、食品残
渣(エコフィード)活用企業
(納豆業界、カット野菜業界)



よねくら まさみ
米倉 政実

資源生物科学科 教授

[専門分野] 食品機能学 [キーワード] 機能性食品、タンパク質、機能性ペ
プチド、ローヤルゼリー、未利用食品、アピオス

[対象企業] 機能性食品開発、未利用食品(特にタンパク質、ペプチド)の活
用、機能性ペット飼料にターゲットを絞ったマッチング、カット野菜、納豆
事業者、豆腐事業者



みやぐち りゅうじ
宮口 右二

生物生産科学科 准教授

[専門分野] 畜産物の有効利用 [キーワード] 機能性ペプチド、食肉、卵、
コレステロール、コラーゲン

[対象企業] 食品残渣(エコフィード)の活用(畜産、納豆、…)、添加物を抑え
た畜産食品の加工技術、畜産加工事業者

[テーマ]

機能性食品の 開発・活用

[キーワード]

抗菌・抗ガン・抗肥満・抗
炎症、活性水系、酵素・有
機・発酵

[対象企業]

機能性検証と機能性食品
開発企業、有機系農業資
材酵素利用企業

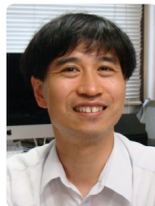


しらいわ まさかず
白岩 雅和

資源生物科学科 教授

[専門分野] 応用生物化学・植物代謝工学 [キーワード] 食物機能性、キク
イモ、大豆、サポニン、抗肥満活性、活性酸素、抗がん、抗炎症

[対象企業] 大豆サポニン、特保・機能性食品の開発、抗ガン・抗肥満・抗
炎症の測定



はせがわ もりふみ
長谷川 守文

資源生物科学科 准教授

[専門分野] 生物生産科学・生物有機化学 [キーワード] イネのファイトアレ
キシン、フラボノイド、植物中の微量生理活性物質の定量分析

[対象企業] 農業資材(活性水系)、抗がん性、有機系農業材料、植物の耐
性判別



ちゅうなん しげる
長南 茂

資源生物科学科 准教授

[専門分野] 応用微生物学・応用生物化学 [キーワード] コエンザイムA(生
体内反応に関わる補酵素)研究の世界拠点

[対象企業] 抗菌、抗肥満、酵素利用企業(食品加工業者)、発酵関係企業



とよだ あつし
豊田 淳

生物生産科学科 准教授

※当日欠席。ミーティングご希望の場合は後日設定いたします。

[専門分野] 応用動物科学・神経科学・実験動物学 [キーワード] 抗ストレス、
モデル動物、行動解析、栄養因子、健康機能性、農医連携

[対象企業] 食品、医薬、飼料、実験動物、分析機器関連企業

が対応します。

常陽銀行と茨城大学農学部が連携して開催する「第4回 ひざづめミーティング for アグリ」。各研究部門からイチ押し of 若手&産学連携に積極的な先生方が参集し、地域の食関連事業者のみなさまが抱える技術的課題や連携を希望するテーマについて、「ひざづめ」で意見交換いたします。技術相談、共同研究、分析評価など課題解決と連携のチャンスです。ぜひご参加ください。

[テーマ]

食の循環システムの構築

[キーワード]

バイオリサイクル・再生可能エネルギー・品種特定・DNAマーカー

[対象企業]

再生可能エネルギー、エコリサイクル事業モデル化(リサイクル系事業者、バイオ関連複合事業者、食品サイクル構築事業者、ゼロエミッション事業者)



あんざい ひろゆき

安西 弘行 遺伝子実験施設 教授

[専門分野] 分子生物学・遺伝子工学 [キーワード] 遺伝子組換え技術・機能性農作物及び有用物質生産微生物の分子育種

[対象企業] 遺伝子組み換え技術(の検査利用を検討する企業)、バイオテクノロジー教育、学生教育、バイオテクノロジー関連機器開発企業



いのうえ えいいち

井上 栄一 生物生産科学科 准教授

[専門分野] 園芸学・果樹園芸学 [キーワード] ナシ・クリ・フクレミカン・果樹・機能性調査・植物残渣の循環利用

[対象企業] DNAマーカーによる品種識別技術、ガンマ線照射による突然変異育種、果樹全般についての相談



うちだ すすむ

内田 晋 地域環境科学科 准教授

[専門分野] 環境影響評価・環境政策・環境動態解析 [キーワード] ライフサイクルアセスメント、再生可能エネルギー、バイオマス、モデルシミュレーション、ウォーターフットプリント指標

[対象企業] 産業連関分析、コスト分析、環境影響評価、モデルシミュレーションによるシナリオ比較、バイオマスエネルギー導入、農業技術及び再生可能エネルギーで複合事業を展開・検討する企業



こばやし ひさし

小林 久 地域環境科学科 教授

※当日欠席。ミーティングご希望の場合は後日設定いたします。

[専門分野] 農業土木学・農村計画学・地域資源管理 [キーワード] 小水力発電、再生可能エネルギー、バイオマス発電、水車発電システム

[対象企業] 小水力発電事業化企業(投資額:1億円~5億円)、自然再生・分散型エネルギープラン(工業団地への配置)

[テーマ]

環境保全型農業・土壌環境技術の開発

[キーワード]

自然農法(不耕起・カバークロップ)・有機栽培・土壌環境測定

[対象企業]

有機農業、土壌環境改良(ゼネコン、土建会社)



こまつぎき しょういち

小松崎 将一 フィールドサイエンス教育研究センター 教授

[専門分野] 農作業学・農業環境工学 [キーワード] 緑肥・カバークロップ、自然農法、コンポスト、学生教育

[対象企業] 自然農法(大根で実践)、不耕起カバークロップ、ミミズコンポストによる生ゴミ処理(福島 of 堆肥不足対応)



にしわき じゅんこ

西脇 淳子 地域環境科学科 助教

[専門分野] 土壌物理学 [キーワード] 地下水汚染、土壌内物質移動、土壌物理

[対象企業] 地下水汚染、土壌物理、土壌浄化(重金属、有機溶剤等)、土壌内環境影響物質・水の調査と土壌環境に興味のある企業

「第4回 ひざづめミーティング。for アグリ」 お申込み用紙

ご記入の上、FAXにて送付ください。

029-300-2668

11月29日(金)締切/先着20社 (1テーマにつき先着5社)

会社名					代表者名		
所在地	〒						
担当者名	役職	電話番号	メールアドレス	参加人数	名		
事業内容							
ご希望の先生	未利用食料資源の利活用 <input type="checkbox"/> 米倉 政実 <input type="checkbox"/> 宮口 右二	機能性食品の開発・活用 <input type="checkbox"/> 白岩 雅和 <input type="checkbox"/> 長谷川 守文 <input type="checkbox"/> 長南 茂	食の循環システムの構築 <input type="checkbox"/> 安西 弘行 <input type="checkbox"/> 井上 栄一 <input type="checkbox"/> 内田 晋	自然農法・土壌環境の開発 <input type="checkbox"/> 小松崎 将一 <input type="checkbox"/> 西脇 淳子			

あなたの興味・関心の分野やテーマ、先生へ質問・相談したい内容など、ぜひご記入ください。

ご記入いただいた個人情報は、㈱常陽銀行、茨城大学が取得管理し、以下の目的のみに利用いたします。

① 本イベントに関連する連絡 ② ㈱常陽銀行、茨城大学からの施策などのご案内

概要

名称 「第4回 ひざづめミーティング。for アグリ」
日時 2013年12月6日(金)
13:30～17:00 (開場13:00)
場所 常陽つくばビル
参加費 無料 (駐車場料金をご負担下さい)
定員 20社 (お申込み先着順です)

当日スケジュール

第1部 「ひざづめミーティング。」

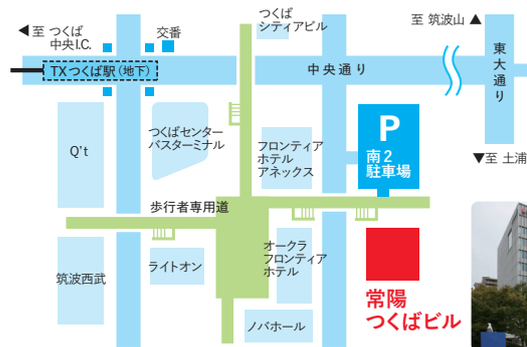
13:30～主催者挨拶
13:45～「ひざづめミーティング。」前半(60分)
14:45～休憩(15分)
15:00～「ひざづめミーティング。」後半(90分)

第2部 名刺交換会

16:30～17:00



車一常磐道「桜土浦I.C.」圏央道「つくば中央I.C.」より約15分。駐車場は、常陽つくばビル隣接の「南2駐車場」(有料)をご利用ください。
バス・TX(つくばエクスプレス)―「つくばセンター」―「TXつくば駅」より徒歩約5分。



[主催] 株式会社常陽銀行、茨城大学
[共催] 常陽産業研究所
[後援] 茨城県、経済産業省 関東経済産業局
[参加研究者] 茨城大学農学部より10名

お問い合わせはこちら

TEL 029-300-2086

常陽銀行 営業推進部 総合金融サービス室 高島・関

TEL 0294-38-5005

茨城大学 産学官連携イノベーション創成機構 産学連携室

銀行記入欄

店番

拠点名

CIF