

「異分野融合・テク/コロキウム」

～ 未来農業とイノベーション、あなたの研究が花ひらく！かも～

平成23年11月16日(水)10:30～16:45

会場：農林水産省農林水産技術会議事務局筑波事務所 1階 第4～6会議場（観音台 2-1-9）

主催：農研機構、つくば産業フォーラム、茨城県、農林水産省農林水産技術会議事務局筑波事務所

講演会：13:30～15:00

「種屋の視点 過去から未来へ～時代とともに歩む野菜～」塙 徹 氏（株ウエルシード 代表取締役）

「消費者が求める地域食品とは(仮題)」仲元 剛 氏 イオンリテール(株) フードアルチザングループマネージャー

出展企業

① (株)アート科学

形態制御セラミックスで先端技術をサポート！
精密樹脂加工技術とガラス、金属、セラミックスを自在にアレンジします。

那珂郡東海村村松 3135-20
www.artkagaku.co.jp

② (株)アドホック

農林水産業の現場と新技術をつなぎます！
アワビの陸上養殖から野菜工場まで、幅広く手がけています。

水戸市白梅 4-7-22-102 号
Tel: 050-7537-5380

③ (株)イガデン

排水電解技術界のコロンブスのたまごです！
電解技術と電解水による、驚きの浄化力と洗浄力を体験ください！

常総市篠山 78-4
www.igaden.com

④ (株)ウエルシード

野菜のタネから地域おこし！
農の問題解決のビジネスパートナーとして幅広く活動しています。

つくば市千現 2-1-6 創業プラザ 2
www.welseed.jp

⑤ 北村製布(株)

「分離コスト」でお困りではありませんか？
カスタメイドの機能性濾過資材をご提供いたします。

常総市宝町 3390
kitamuraifu.co.jp

⑥ 国際興業(株)

遮熱性と断熱性を併せ持つ塗料キルコート！
見て、さわって、実感してください。

東京都中央区八重洲 2-10-12
Tel: 03-3273-4122

⑦ (株)信州セラミックス

変幻自在の抗菌セラミックスをご提供！
壁、容器、包材、どんな用途にも、知恵をふり絞ってお応えします。

長野県木曾郡大桑村殿 35 番地 46
www.shincera.co.jp

⑧ スターエンジニアリング(株)

マイクロモータから生ゴミ処理器まで！
煩雑なルーチン作業を自動化・パッケージ化するお手伝いをいたします。

日立市大沼町 1-28-10
www.stareng.co.jp

⑨ (株)大成工機

独自のプレス加工技術でコストに挑戦！
カスタムな機械部品製作を、基本設計段階からサポートいたします。

つくば市上郷 1060-3
Tel: 029-847-1801

⑩ (株)つくば菜園

高精度フルーツトマト本やり！
高付加価値を生み出す生産技術と、多様な販売網を武器に、農業者を支援します。

当日、生協にて販売！ つくば市東平塚 1170
www.healthytomato.co.jp/tsukubasaian

⑪ つくば農業生産農事(株)

地域資源を活用した循環型農業をめざす！
堆肥作りから藻類のバイオマス利用まで、農業者の底力をお見せします！

当日、生協にて販売！ 筑西市寺上野 391
www.agri-tsukuba.com

⑫ (有)筑波物質情報研究所

カーボン素材のことならおまかせください！
農業が持つ膨大な炭素源の利用方法を、ごいっしょに考えましょう！

つくば市二の宮 3-23-4
www.tmil.co.jp

⑬ (株)日本バイオマス研究所

独自の緑藻類でバイオマス革命をめざす！
農業・食品分野からエネルギーまで、応用範囲は無量大！

千葉県柏市柏の葉 5-4-6
www.j-biomass.com

⑭ (株)ビームトロン

イオンビームで見たいところをねらい打ち！
低速～高速のイオン束で、分析対象物に応じた解析技術をご提供いたします。

東茨城郡城里町上青山 298-1
www.biemtron.com

⑮ (株)ベテル

「熱物性顕微鏡」をご存じですか？
微生物から食品まで、あらゆる大きさの熱源解析にチャレンジします。

石岡市杉並 4-6-12 ハドソン研究所
www.bethel.co.jp

⑯ 吉澤石灰工業(株)

石灰の用途は、肥料だけではなく！
機能性素材として新用途開拓をめざします。

栃木県佐野市宮下町 7-10
www.yoshizawa.co.jp

⑰ (株)リーゾ

どんなものからでも DNA を取り出します！
独自のプロトコル開発技術により、ニーズに素早くお応えします。

つくば市二の宮 1-2-2 学園オフィス 302
rizo-inc.cocolog-nifty.com

*得意分野別の色分けについて

分析・機械系

ケミカル・素材系

環境技術系

ビジネスモデル系