

アグリビジネス創出フェア 各ソーンの出展者と概要

18日から東京ビッグサイトにおいて開催されるアグリビジネス創出フェア2015各ソーンの出展者を紹介します。紙面の都合で全て掲載できませんでしたが、お話を申し上げます。(編集局)

環境ゾーン

【北海道】

(国) 北見工業大学

環04

北見工業大学は寒冷地・第一次産業地帯の地の利を活かした教育・研究を行っている。

【関東・甲信越】

(一社) 日本有機資源協会

環08

焼却しても温室効果ガス(GHG)にカウントされないバイオマス製品

【信州】

(国) 信州大学 工学部

環01

物質工学科 酒井研究室

環06

ザーマルモバイルシ

【東北・甲信越】

(一社) 日本有機資源協会

環08

焼却しても温室効果ガス(GHG)にカウントされないバイオマス製品

【信州】

(国) 信州大学 工学部

環01

物質工学科 酒井研究室

環06

ザーマルモバイルシ

【東北・甲信越】

(一社) 日本有機資源協会

ロボット研究開発

主催者04で紹介

主09

主09

主09

主09

主09

主09

主09

主09

主09

主09

主09

主09

主09

主09

主09

【研】 森林総合研究所

環06

森林計測、国産材利用、バイオマス利用、ナラ枯れ対策、シカ資源利用について出展します。

【研】 農業環境技術研究所

環05

世界の食料問題と環境問題の克服に貢献する。

【研】 農研機構 畜産草

環04

畜産現場から温室効果ガス削減・エネルギー回収、資源開発の新展開

【研】 農研機構 畜産草

環07

施設園芸の省エネルギーに貢献する新技術開発

自然農、18日15時20分

農産物で セミナールームA

化粧品

【研】 農研機構 畜産草

環04

畜産現場から温室効果ガス削減・エネルギー回収、資源開発の新展開

【研】 農研機構 畜産草

環07

施設園芸の省エネルギーに貢献する新技術開発

【研】 農研機構 畜産草

環04

畜産現場から温室効果ガス削減・エネルギー回収、資源開発の新展開

【研】 農研機構 畜産草

環07

施設園芸の省エネルギーに貢献する新技術開発

【研】 農研機構 畜産草

環04

畜産現場から温室効果ガス削減・エネルギー回収、資源開発の新展開

人ゾーン

【関東・甲信越】

(公社) 農林水産・食品

環08

6次産業化促進技術対策事業や競争的研究資金委託業務のサポートで研究支援。

【(特非) DNA鑑定学会

環09B

DNA鑑定学会はDNAを活用した鑑定技術の支援や普及を行っております。

【(特非) 産学連携学会

環06

産学連携学会は産学連携の推進や普及を行っております。

【(特非) 産学連携学会

環06

産学連携学会は産学連携の推進や普及を行っております。

【(特非) 産学連携学会

環06

産学連携学会は産学連携の推進や普及を行っております。

【(特非) 産学連携学会

環06

産学連携学会は産学連携の推進や普及を行っております。

【(特非) 産学連携学会

環06

産学連携学会は産学連携の推進や普及を行っております。

【(特非) 産学連携学会

環06

産学連携学会は産学連携の推進や普及を行っております。

地域ゾーン

【(公) 大阪府立大学

環01

排ガス中の炭酸ガスを回収・精製し、低コストで高付加価値な農作物を得る革新的な新技術。

【(公) 大阪府立大学

環02

生命環境科学研究科

環07

厄介者のクラゲを使い、おいしく、私たちの

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

地域ゾーン

【(公) 大阪府立大学

環01

排ガス中の炭酸ガスを回収・精製し、低コストで高付加価値な農作物を得る革新的な新技術。

【(公) 大阪府立大学

環02

生命環境科学研究科

環07

厄介者のクラゲを使い、おいしく、私たちの

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

地域ゾーン

【(公) 大阪府立大学

環01

排ガス中の炭酸ガスを回収・精製し、低コストで高付加価値な農作物を得る革新的な新技術。

【(公) 大阪府立大学

環02

生命環境科学研究科

環07

厄介者のクラゲを使い、おいしく、私たちの

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

地域ゾーン

【(公) 大阪府立大学

環01

排ガス中の炭酸ガスを回収・精製し、低コストで高付加価値な農作物を得る革新的な新技術。

【(公) 大阪府立大学

環02

生命環境科学研究科

環07

厄介者のクラゲを使い、おいしく、私たちの

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器

【(株) イーコンセプト

環010

簡状炎、渦流炎、円環流炎など独自の燃焼技術を用いて開発した木質ペレットや竹用燃焼促進器