 地域基盤技術の集積
新たな連携への挑戦

Business Creation Fukushima

ビジネス クリエイション ふくしま2006

出展企業

80企業・団体、103小間



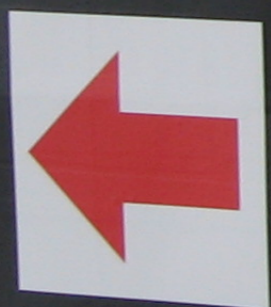
医療福祉機器関連
ものづくり技術の集積をめざして

メディカル クリエイション ふくしま2006

特別企画「不妊治療の最前線」

出展企業

62企業・団体、72小間



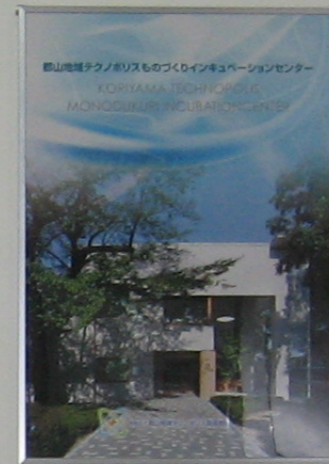
会場入口



地域基盤技術の
Business Cre
スマ
メデ
クリ
ふくし
別企画
出展
62
[主催] 財

STAFF

(財)郡山地域テクノポリス推進機構



(有)住環境設計室

ビジネスクリエーションふくしま2006 F-02

bDパイル 拡底板が効く
支持力 倍々増

100.0	→	2.48
100.4	→	2.21
150.7	→	3.47
150.7	→	4.23

bDパイル

**bDパイルは、バックホー施工
従来工専用機を使わない唯一の大臣認定工法**

バックホー施工のメリット

専用機でコスト削減	バックホーは、 リサイクル可能な汎用重機	より機より迅速な施工	狭い工事現場でも、柔軟性で 安全な施工も可能	特別な運転技能者は不要	狭い場所や屋内での 施工が可能
-----------	-------------------------	------------	---------------------------	-------------	--------------------

bDパイル

あらゆる環境で
最適な技術

bDパイル は
国土交通大臣 認定工法

性能評価番号：第KE-P001-05 (砂質地盤)
第KE-P002-05 (礫質地盤)
第KE-P003-05 (粘土質地盤)

抗剪断地盤：砂質地盤 粘土質地盤
杭種別：12種類

bDパイル

bDパイル は 拡底板 嵌合式 もある
唯一の 大臣認定工法 申請中
唯一の 回転埋設杭 特許工法

拡底板 嵌合式のメリット

納期が短い	製作コストが低い	運搬が容易	保管が容易	製造が簡単
-------	----------	-------	-------	-------

bDパイル



Business Creation Fukushima

(株)コスモテック

ビジネスクリエーションふくしま2006 F-03

創造をカへ

あなたのお持ちのアイデア、ニーズを当社が設計・製作致します。

省力機器・自動化から新たな発明品まで
何でもお気軽にご相談下さい。

省力機器・設計・試作

株式会社 コスモテック

〒963-0551 福島県郡山市喜久田町字高瀬池22-438

TEL.024-959-5501 FAX.024-959-5503



SKILL Communication
COSMOTEC

コスモテックの
電気のいらない!

ツウカイドア

交通安全

(株)創成

ビジネスクリエーションふくしま2006 F-04

東北日本板硝子株



Business Creation Fukushima

(株)マイルドホーム

ビジネスクリエーションふくしま2006 F-05

(株) マ イ ル ド ホ ー ム
の
温 風 蓄 熱 式 床 暖 房

