

平成 19 年度

N B K 大賞 新聞掲載一覧

N B K 大賞 記者発表

日時：平成 19 年 10 月 25 日（木）

午前 11 時～12 時

場所：大阪商工会議所 4 階「大阪経済記者クラブ」



社団法人関西ニュービジネス協議会

大賞は関西工事測量(面)

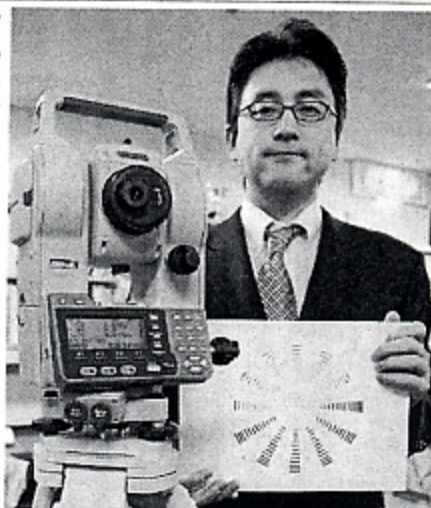
NBK大賞 受賞9団体を発表

関西地域の新事業を支援している「関西ニュービジネス協議会」(井植敏会長)は二十五日、独創性と市場性を兼ね備えた事業を表彰する「NBK大賞」の本年度受賞者九団体を発表した。大賞には箕面市の「関西工事測量」が選ばれた。関西工事測量は、コン

クリート建造物のひび割れを離れた場所から高精度に測定できる世界初の計測システム「KUMONOS(クモノス)」の開発が評価された。選考委員長の宮田由紀夫・府立大経済学部教授は「画期的なシステムで今後の成長が期待できる」と講評した。

また、学生ニュービジネス大賞に輝いた奈良先端科学技術大学院大のグループ「NAIST環境問題研究会2・0」は、ミカン類のウイルスを防ぐ薬品を現状の十分の一以下の価格で製造する事業が評価された。今年企業部門に三十一社、学生部門に十二

NBK大賞に輝いた関西工事測量の新ひび割れ計測システム「KUMONOS(クモノス)」



グループの計四十二件の応募があった。表彰は十一月十五日に大阪国際会議

NBK大賞に

関西工事測量

一協
ニネ
西ジ
関ビ

関西ニュービジネス協
議会は二十五日、独自の
で市場性のある事業を手
掛ける関西の企業を表彰
する今年度の「NBK大
賞」に建設用システム開
発の関西工事測量（大阪
府箕面市）を選んだと発

表した。コンクリートの
建物などに入ったひび割
れの幅や形状を、光波を
使って離れた場所から高
精度で測量・分析できる
システムを評価した。
近畿経済産業局長賞は
ドーム型の屋根を緑化す
る人工土壌を開発した大
林環境技術研究所（滋賀

県安土町）。昨年度から
設けた日本経済新聞社賞
は、耐熱性の高いレンズ
成型用金型素材を開発し
たビッツ（同大津市）が
受賞した。
学生ニュービジネス大
賞は、みかんなどの植物
ウイルス病防除薬を開発
した、奈良先端科学技術
大学院大の河合ゆずかさ
ら三人でつくる「NA
I S T 環境問題研究会
2.0」に決まった。

▲日経産業新聞

2007年（平成19年）10月26日（金）

NBK大賞に関西工事測量

関西ニュービジネス協
議会（大阪市中央区）は
二十五日、関西で独自の
市場性のあるニュービジ
ネスを展開する企業・団
体などを表彰する「20
07年度 NBK大賞」
の受賞者を発表した。
大賞には、コンクリ
ト構造物のひび割れ計測
システム「KUMON
S（クモノス）」を開発
した関西工事測量（大阪
府箕面市）、近畿経済産
業局長賞には「世界初の
ドーム急配大屋根緑化
エコ技術」を開発した大
林環境技術研究所（滋賀
県安土町）が選ばれた。
授賞式は11月15日。

▲フジサンケイビジネスアイ

2007年（平成19年）10月26日（金）

▼日刊工業新聞

2007年（平成19年）10月26日（金）

企業部門NBK大賞に関西工事測量

関西NBK協

関西ニュービジネス協
議会（大阪市中央区、井
植敏会長、06・694
7・2851）は25日、
07年度の「NBK大賞」
に計9社・団体を選んだ
と発表した。企業部門の
NBK大賞には、新ひび
割れ計測システムを開発
した関西工事測量（大阪
府箕面市）を選んだ。
同社はコンクリート構

造物のひび割れを離れた
場所から高精度で計測す
るシステム「KUMON
OS」を開発した。近畿
経済産業局長賞にはド
ームなどの大型屋根でスキ
・ヒノキの樹皮を活用し
緑化エコ技術を開発した
大林環境技術研究所（滋
賀県安土町）を選んだ。
学生ニュービジネス大
賞には、安価・安全な植
物ウイルス病防除薬を開
発した「NAI S T 環
境問題研究会2.0」（奈
良県生駒市）を選んだ。

NBK大賞近畿経済産業局長賞 大林環境技研が受賞

関西ニュービジネス協
議会は二十五日、優秀な
新事業を展開している起
業家を表彰する2007
年度の「NBK大賞」を
発表した。近畿経済産業
局長賞はドーム屋根緑化
技術の開発に成功した大
林環境技術研究所（滋賀
県安土町）が受賞した。
起業家の育成やニュー
また、環境ビジネス賞

は木質加熱アスファルト
舗装を開発した田中建材
（高島市）が受賞。高度
技術賞には、省エネが可
能なストラクチャー・モ
ールド成型を開発した三
層技研（草津市）などが
選ばれた。
学生ニュービジネス大
賞部門の優秀賞は、立命
館大を拠点に学生のため
のフリーマガジン「クル
ー」を発行している学生
団体「KYOYOU」（京
都市北区）が受賞した。

▲京都新聞

2007年（平成19年）10月26日（金）