# **JOYO BANK NEWS LETTER**

2020年12月25日

### 信用保証協会保証付私募債の受託について

常陽銀行(頭取 笹島 律夫)は、このたび、信用保証協会保証付私募債(6件/5億円)を下記のとおり受託しましたので、お知らせいたします。

「信用保証協会保証付私募債」は、一定の財務条件を満たした企業が無担保で発行する ことができる社債で、その元利金支払について信用保証協会と当行が全額保証を行います。 当行は、今後とも、多様化する企業の資金調達ニーズに対応するため、銀行保証付 私募債に加えて、信用保証協会保証付私募債も積極的に取り扱ってまいります。

記

#### 《私募債受託明細》

•会津太陽光発電株式会社	第2回無担保社債	5,000 万円
•株式会社大縄林業	第2回無担保社債	2億5,000万円
・株式会社ターク不動産	第1回無担保社債	5,000 万円
•株式会社東華	第2回無担保社債	5,000 万円
•株式会社東北工建	第1回無担保社債	5,000 万円
・北進産業株式会社	第6回無担保社債	5,000 万円

詳細は別紙を参照願います。

以上



## 《私募債および発行企業の概要》

社債の名称	会津太陽光発電 株式会社 第2回無担保社債	株式会社 大縄林業 第2回無担保社債
発 行 額	5,000 万円	2億5,000万円
発 行 日	2020年12月25日	2020 年 12 月 25 日
期間	5年	5年
資 金 使 途	運転資金	運転資金
発行企業名	会津太陽光発電株式会社	株式会社大縄林業
所 在 地	福島県会津若松市東年貢 2-6-55	茨城県水戸市杉崎町 1753-4
代 表 者	代表取締役社長 折笠 哲也	代表取締役社長 大縄 守
業種	再生可能エネルギー機器販売業	製材および住宅建築業
企業の概要	・同社は 2012 年に設立された再生可能 エネルギー機器の販売業者です。 ・太陽光発電の他、水力・風力・バイオマス の推進、電気自動車や蓄電池を活用した オフグリットシステム*の構築等にも 取り組んでいます。 ・安全で豊かな、持続可能な社会の形成に 大きく貢献しており、今後も一層の成長が 期待される企業です。 *環境に負担をかけない自然エネルギーを 主電源とし、電気の自給自足を可能にする システム	・同社は 1973 年に設立された製材および 住宅建築業者です。 ・水戸市や笠間市を中心に、個人住宅建築の 請負や不動産販売を手掛けており、長年に わたり培った高い技術力が多くのお客さま から高い評価を得ています。

社債の名称	株式会社 ターク不動産 第1回無担保社債	株式会社 東華 第2回無担保社債
発 行 額	5,000 万円	5,000 万円
発 行 日	2020年12月25日	2020年12月25日
期間	5年	7年
資 金 使 途	運転資金	運転資金
発行企業名	株式会社ターク不動産	株式会社東華
所 在 地	福島県郡山市備前舘 2-99	茨城県桜川市真壁町東矢貝 208-6
代 表 者	代表取締役社長 佐藤 孝行	代表取締役社長 任 東華
業種	不動産業	再生プラスチック原料製造業
	・同社は 2013 年に設立された不動産	・同社は 2010 年に設立された再生プラス
	業者で、福島県を中心に土地・建物	チック原料製造業者です。
	の売買・仲介、土地の運用・有効活用、	・独自開発した設備と生産技術で、廃ペット
宅地・建売住宅の分譲・販売等を手掛けて		ボトルをプラスチック原料に再生する
企業の概要	います。	「資源循環リサイクル」の先進企業です。
	・地域密着型の不動産ネットワークと	・資源循環型社会の実現に向けて、プラス
	高度な不動産コンサルティング	チック再生材のニーズが拡大しており、
	スキルにより、多くのお客さまから	今後も一層の成長が期待される企業です。
	高い評価を得ています。	

## 《私募債および発行企業の概要》

社債の名称	株式会社 東北工建 第1回無担保社債	北進産業 株式会社 第6回無担保社債		
発 行 額	5,000 万円	5,000 万円		
発 行 日	2020年12月25日	2020 年 12 月 25 日		
期間	5 年	5 年		
資 金 使 途	運転資金	運転資金		
発行企業名	株式会社東北工建	北進産業株式会社		
所 在 地	福島県須賀川市上人坦 81-3	茨城県古河市大山 1517		
代 表 者	代表取締役社長 立石 大亮	代表取締役社長 北島 清貴		
業種	建設業	プラスチック成形機・精密機械部品製造業		
企業の概要	・同社は2009年に設立された建設業者で、 足場工事や鉄骨工事、土木工事を手掛けています。 ・長年にわたり培った経験と技術力に加え、 各種建設機械や足場材など多数取り揃え ており、多様なニーズへの対応力が取引先 から高い評価を得ています。	・同社は1970年に設立されたプラスチック成形機および精密機械部品の製造業者です。最新生産設備を導入し、高い技術力と品質管理により、先進性のある製品開発を行っています。 ・試作から製作まで一貫した社内加工が可能であり、その技術力は大手メーカーをはじめとした多方面から高い評価を得ています。		