

# 生物多様性確保への取り組み ～フジクラ 千年の森～

株式会社フジクラ  
CSR推進室長 宮田裕之

2018年3月14日

# 目次

1. 会社概要
2. 生物多様性確保への取り組み  
～フジクラ 千年の森～

# 1. 会社概要

# 会社概要・歴史

創業 1885年（明治18年）

創業者 藤倉善八

神田淡路町で絹・綿巻線製造開始

\* 創業前：9代目市川団十郎に口上を頼む  
注文が殺到し、根掛け事業が成功



1923年（大正12）深川工場建設

# C S R 活動の原点（藤倉学園）



- ・ 1919年(大正8年) 知的障がい者施設「藤倉学園」創設  
中内春吉(創業者実弟、元監査役)が私財を寄付  
(換算額で20億円、大島の4万坪土地の寄付)
- ・ 社員一人ひとりの寄付と会社の寄付で支援

大島・多摩藤倉学園  
合わせて約130名が利用



大島藤倉学園建物

# 事業概要 ～4つのカンパニー～

## エネルギー・情報通信事業

より早く、高品質で大容量の“つなぐ”を求めて、ネットワークはNGN(次世代基盤ネットワーク)へと進化。それを支える光ファイバで当社グループは常に世界トップレベル。その光ファイバを極低損失で接続する光融着接続機では、“世界No.1”。私たちは、光のトータルソリューションをご提供しています。

社会の基盤を支える電力エネルギーの安定供給に貢献することは、創業以来の私たちの原点です。電力会社向け電力ケーブル・架空送電線から汎用低圧ケーブル・産業用ケーブルまで、電力インフラに必要な不可欠な製品をグローバルにお届けする当社グループは、世界のトップランナーとして高い評価をいただいています。

- 光ファイバ・光ファイバケーブル
- 光融着接続機
- コネクタ付光ケーブル
- ネットワーク関連製品
- 送電線
- 産業用電線
- エコ電線
- エンジニアリング



## エレクトロニクス事業

小型・高集積化するエレクトロニクス製品にとって、プリント回路や電子ワイヤ、コネクタなどの電子部品は繊細な“神経”にあたります。当社グループは、この分野でも長年蓄積した技術力を発揮し、スマートフォンやデジタルカメラなどの最先端機器に、小型・軽量化に最適なFPC(フレキシブルプリント配線板)をはじめ、多様な電子部品、モジュールをトータルにご提供するワンストップソリューションを実現しています。また、グローバルに展開する当社グループは、高密度実装を含めたこれらの高難度電子部品を設計からマスタプログラクションまで多様化するお客様のご要望にお応えし、現在のエレクトロニクスの世界を支えています。

- FPC
- コネクタ
- 極細同軸ケーブル
- サーマルソリューション
- HDD関連製品



# 事業概要 ～4つのカンパニー～

## 自動車電装事業

グローバルに発展を続ける自動車産業。電子情報化が進むカーエレクトロニクスの世界で自動車の安全、安心、快適を支えているのは自動車用ワイヤハーネスです。私たちは、自動車用ワイヤハーネス、車内LAN、シートセンサ、環境対応で需要増が見込まれる電気自動車用給電コネクタなど、トータルな配線システムで車の進化を加速させています。当社グループは、グローバルな生産拠点で車の総合配線システムをお客様にご提供し、進化を続けるカーエレクトロニクスの世界を“つなぐ”テクノロジーでリードしています。

- ワイヤハーネス
- 電装品
- シートセンサ



ワイヤハーネス



シートセンサ



ヒューズボックス

## 不動産事業、研究開発

### 不動産事業

オフィス・ショッピング・レストランなど、人々が集い憩う街・深川ギャザリアの運営によるビル賃貸事業を行っています。

### 研究開発

色素増感太陽電池(DSC)、次世代光ファイバ、ミリ波デバイス、リチウムイオンキャパシタ、高温超電導線材 など



深川ギャザリア



高温超電導線材

## トップメッセージ



私たちフジクラグループのCSRは、  
グループの経営理念MVCVを基軸  
に、“人にやさしい、地球環境に  
やさしい”企業活動を通じて、

“サステナビリティ社会の実現”と“私たちグループ  
の継続的な発展”の両方を実現させていくことが、  
企業としての社会的責任(CSR)であると考えてい  
ます。

株式会社フジクラ 伊藤 雅彦  
取締役社長

# 「フジクラグループCSR基本方針」

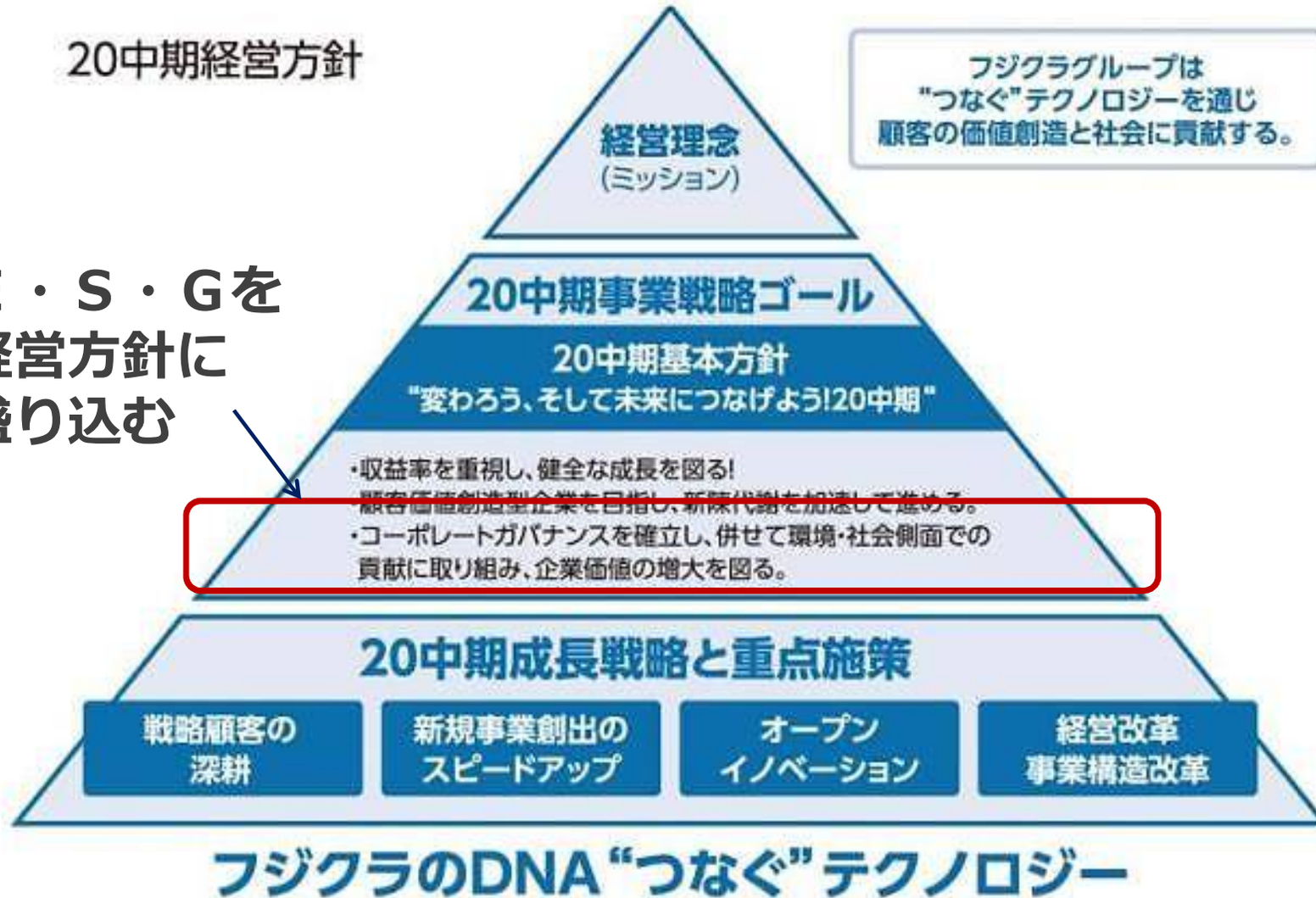
4つのマテリアリティ（重要課題）を2009年に制定

- 1. 誠実な企業活動**
- 2. 環境への配慮**
- 3. 人間の尊重**
- 4. 社会との調和**

2016年制定

## 20中期経営方針

E・S・Gを  
経営方針に  
盛り込む



# 生物多様性確保への取り組み ～フジクラ 千年の森～

# 木場千年の森概要

## 経緯

当社グループは、本社敷地の再開発にあたり、地元の学校や地域の皆様からの緑化への要望や、生物多様性への注目が高まったことを受け、2010年11月に、自然空間であるビオガーデン「フジクラ 木場千年の森」を本社敷地内に創設しました。

## 名前に込めたおもい

「フジクラ 木場千年の森」の名前には、江東区木場の地で地域の皆様と一緒に「豊かな自然が遥か一千年先の未来まで続いていくように」との願いを込めています。

## コンセプト

広さ2200㎡、2つの池とそれをつなぐ小川、浮島、遊歩道などがあり、生きものたちが優先される空間として、数百年前の武蔵野台地の豊かな森や林を再現するために、在来種にこだわり設計しました。現在では、カルガモやカワセミの雛が巣立つほどに森が成長しています。



# 木場千年の森概要

- ・ 創設 2010年11月
- ・ 規模 約2200m<sup>2</sup>
- ・ 動植物 関東在来の樹木（約80種）  
荒川流域の魚（約10種）  
カワセミなどの鳥類（約20種）
- ・ 公開時間 （年末年始、管理作業期間除く）  
4月 ~9月 7：00~18：00  
10月~3月 7：00~17：00
- ・ ホームページで毎週更新



# 地域社会との連携

江東ネイチャー講座



園児の芋掘り体験



ビオトープ説明会

 **無料** **事前申し込み不要**



## 深川ギャザリア 「フジクラ 木場千年の森」 ビオトープ説明会(秋)

深川に広がる「フジクラ 木場千年の森」は、多くの生き物たちのすみか「ビオトープ」です。  
ぜひ、秋の季節の自然の豊かさを目の前で実感できるフジクラの敷地内です。

**日時: 2017年11月15日(水)10:00~15:00**  
**場所: ビオガーデン『フジクラ 木場千年の森』**  
※雨天(小雨含め)・強風日は中止し、11月22日(水)に変更いたします。  
中止のご案内は、前日15:00に千年の森ホームページにてご案内いたします。



# 「江東カワセミの会」



第28回

## カワセミ写真展

日時 平成29年10月28日(土) 11:00～17:00  
29日(日) 9:00～17:00  
30日(月) 9:00～15:00

場所 江東区文化センター 2F 展示ロビー  
江東区東陽 4-11-3 (区役所の隣り) **入場無料**

ご来場の方には、可愛いカワセミの  
写真を無料でお配り致しますので  
皆様お誘い合わせのうえ  
ご覧下さいます様、宜しく  
お願い申し上げます。

カワセミの他にも  
色々な野鳥の写真を  
展示致します。  
お楽しみに!!



かわせみ  
翡翠

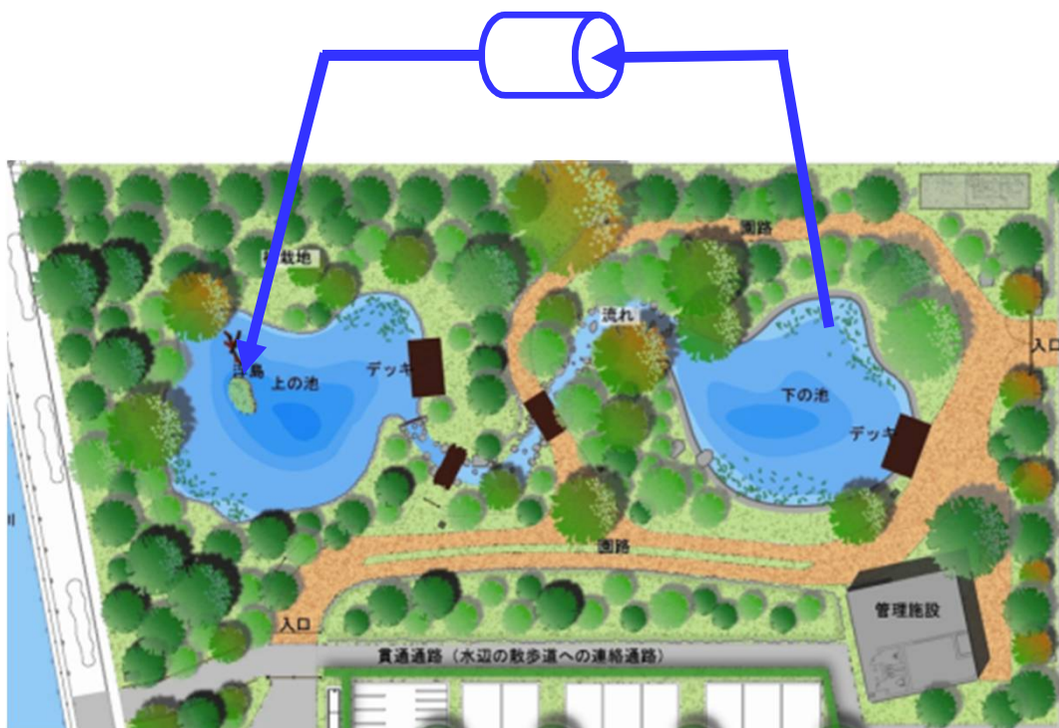
もみじが池 カワセミ友の会 有志一同

# 東京都 江戸のみどり優良緑地に初登録



# ポンプ電源の再生可能エネルギー化

池の循環ポンプ/浄化装置



太陽光パネル  
設置場所



# 佐倉千年の森プロジェクト概要



佐倉事業所東側緑地帯 里山健康遊歩道



## 計画

佐倉事業所の緑地を利用し、

- ・ **社員の健康増進**
- ・ **生物多様性への対応・CO<sub>2</sub>吸収**
- ・ **地域コミュニティとの連携強化**  
を図る

CSR  
(生物多様性・CO<sub>2</sub>)

健康経営

# 佐倉千年の森 プロジェクトチーム

障がい者  
雇用・活躍

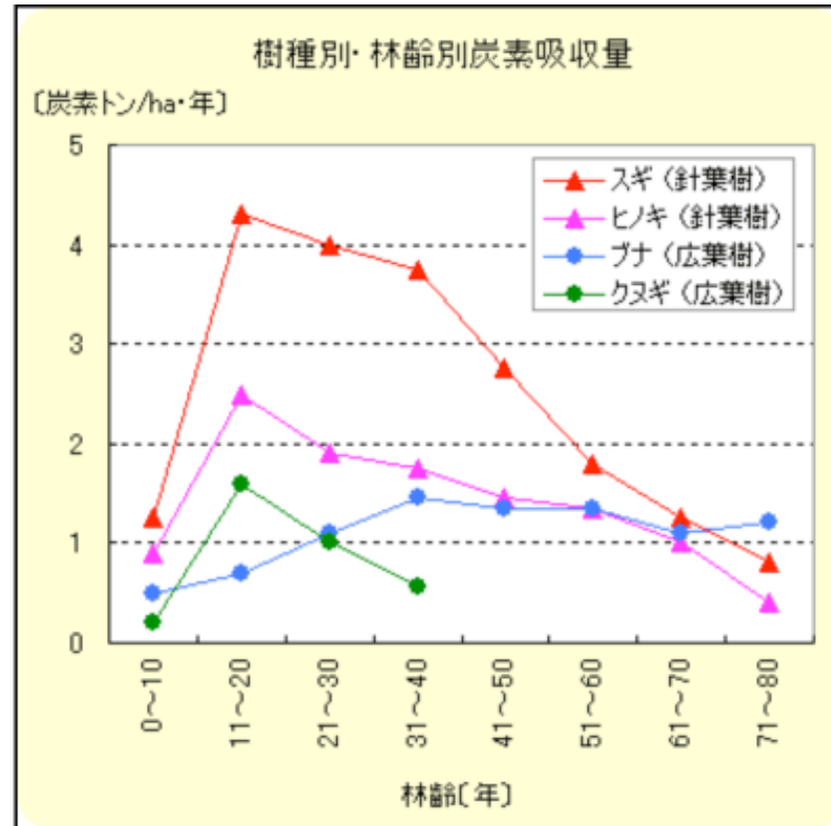
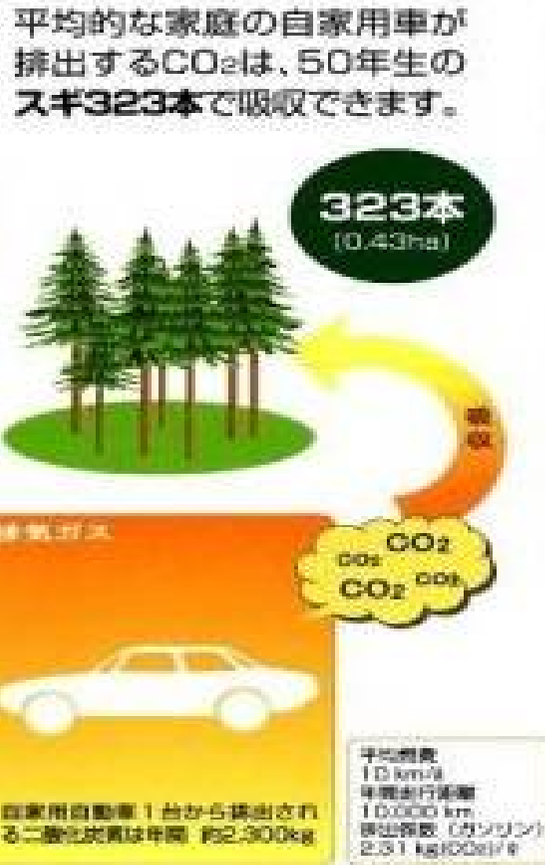
事業所  
活性化  
地域貢献

# 希少種保護

絶滅危惧II類（環境省レッドリスト） キンラン



# 事業所のカーボンオフセット



出展：千葉県および林野庁HP

佐倉事業所 緑地面積：約 15万m<sup>2</sup>  
 = 約 15 ha ⇒ 80,233 kg-CO<sub>2</sub>/年 ⇒ 自家用車 35台

# 健康経営・地域開放

## 歩数イベント



## バーベキュー大会

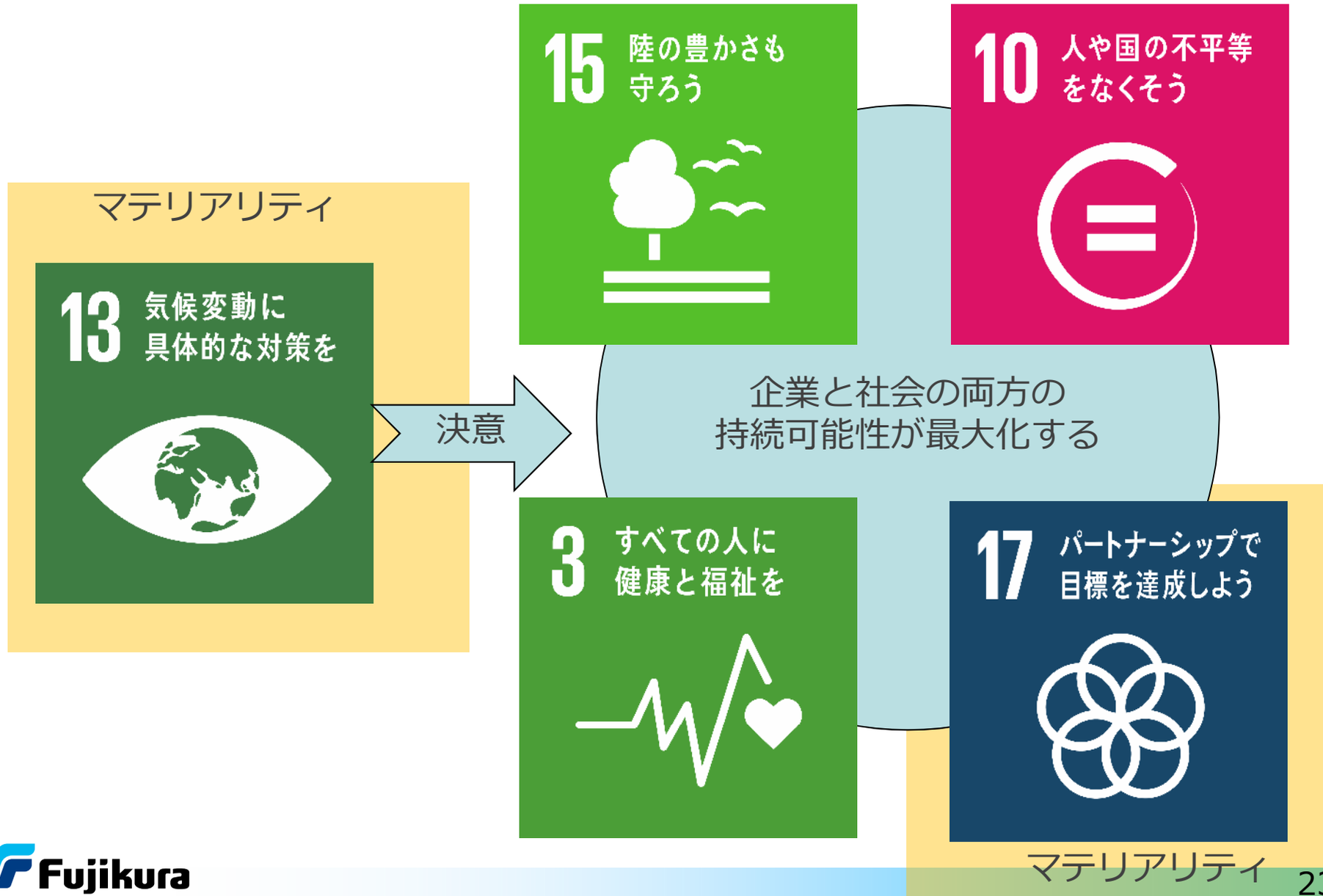


# 障害者雇用・活躍（特例子会社）

2016年6月14日、フジクラキューブ社は、木場公共職業安定所（東京都江東区）において、「特例子会社」の認定書を受用。佐倉千年の森PJにて現場作業で活躍。



# フジクラ 千年の森が目指すもの



**フジクラグループは、  
社会に対する責任ある取り組みを進めて、  
“お客様に感謝され、社会からは高く  
評価される企業グループ”を目指します。**

**ご清聴ありがとうございました**