

**住友化学園芸 東日本復興プロジェクト  
参加団体募集中!!**

**“花と緑の復興支援プロジェクト 2015”**

**～育てよう東日本!被災地に花と緑を!～**

住友化学園芸株式会社

住友化学園芸株式会社(本社:東京都中央区/代表取締役社長:野口等 以下 当社)は、「花と緑の復興支援プロジェクト～育てよう東日本!被災地に花と緑を!～」と称し、東日本大震災により被害を受けた地区の復興および尽力されている皆様の緑化活動を支援しています。

震災による被害を受けた自治体、団体およびその支援関係団体の方を対象として、当社の肥料&虫よけ製品および花と野菜の種を各5種類、計100袋をセットで12団体に提供いたします。

当選された団体による緑化活動支援や、地域の皆様からの活動メッセージやコメントなどを弊社にお寄せいただき、Webサイト内でそれらの活動の様子を公開いたします。

当社は<花や野菜を育てることの楽しさやすばらしさを通じて、人々に喜びと感動を与え、心豊かな社会に貢献したい>という想いで日々の企業活動に取り組んでまいりました。

花や緑が健やかに育つことで、被災された皆様に植物の成長や収穫の喜びと共に大きな希望を抱いていただきたいと願っております。

**【花と緑の復興支援プロジェクト～育てよう東日本!被災地に花と緑を!～ 概要】**

名 称	花と緑の復興支援プロジェクト2015～育てよう東日本!被災地に花と緑を!～		
期 間	プロジェクトの活動公開期間 2015年4月1日(水)～6月30日(火) ※プロジェクト参加の募集期間:2月2日(月)～4月30日(木) (2月:4団体、3月:4団体、4月:4団体) 参加団体からの写真やコメント等をWebサイトにて4月から随時公開予定		
対 象 者	東日本大震災による被害を受けた自治体、団体、および支援関係団体		
応 募 方 法	住友化学園芸ホームページ「eグリーンコミュニケーション」 ( <a href="http://www.sc-engei.co.jp">http://www.sc-engei.co.jp</a> ) から応募		
選 考	住友化学園芸株式会社の当プロジェクトメンバーによる書類審査のうえ、厳正な抽選を行い、当選団体を決定させていただきます		
当選発表方法	当選者にe-mailにてご連絡		
活 動 内 容	①肥料&虫よけセット提供 (1団体につき) 「マイガーデン植物全般用」 350g入り (40袋×1ケース 計40袋) 「マイガーデンベジフル」 700g入り (20袋×1ケース 計20袋) 「花工場原液」 480ml入り (30本×1ケース 計30本) 「虫クンナー (180日用)」 6個入り (20袋×1ケース 計120個) ②花と野菜の種 各5種類×10袋、計100袋 ③当社ホームページ上で当選団体の活動の様子を紹介予定		

**=本件に関するお問い合わせ先=**

住友化学園芸株式会社 担当:武藤、久保田 TEL:03-3660-8017、FAX:03-3660-8002  
または  
共同PR株式会社 菅原、仙波 TEL:03-3571-5326

## 住友化学園芸株式会社について

### 【沿革】

1969年	10月 武田園芸資材株式会社設立
1975年	製品総合ガイドブックを作成開始
1980年	園芸相談員制度発足
1986年	企業理念標語制定
1988年	小売店様向け情報誌「グリーンコミュニケーション」創刊
1989年	創立20周年を記念し、CI導入 タケダ園芸株式会社に商号変更
1993年	製品開発センター完成
1999年	創立30周年
2001年	ホームページ「eグリーンコミュニケーション」開設
2002年	住化タケダ園芸株式会社に商号変更
2007年	11月 住友化学園芸株式会社に商号変更
2009年	創立40周年

### 【会社概要】

商号	: 住友化学園芸株式会社
代表	: 代表取締役社長 野口等
設立	: 1969年(昭和44年)10月3日
資本金	: 2億円
株主	: 住友化学株式会社
社員数	: 約90名
年商	: 約100億円
事業内容	: 家庭園芸用薬品・肥料・資材等ならびに花卉・緑化関連資材・家庭用日用品雑貨等の製造と販売
主な取扱品目	: <家庭園芸用> ○殺虫殺菌剤／ベニカXシリーズ、オルトランCなど ○殺虫剤／スミチオン、オルトランシリーズ、アリ退治シリーズ、ナメ退治シリーズなど ○不快害虫忌避剤／無虫空間お外で虫よけ ○殺菌剤／ベンレート水和剤、ダコニール1000など ○除草剤／草退治シリーズ、クサノシシリーズなど ○植物成長調整剤／ジベラ錠5、トマトーンなど ○展着剤／ダイソ ○肥料／マイガーデン、マイローズ、花工場シリーズなど ○資材類・その他／アースチェック液、フローリスト、リーフクリンなど