



2022年5月25日

報道関係者 各位

株式会社ミダック

## 株式会社ミダックは昆虫食の脱炭素化を通じて SDGs に貢献します

当社は、株式会社オールコセイ（東京都江東区）、齋藤精機株式会社（静岡県浜松市）、学校法人東京農業大学バイオロボティクス研究室（佐々木豊教授）とともに『ふじのくに i-SEC』を組成し、ブランドコオロギ『Re:Cricket』の研究・製造・販売等を通じて新しい社会や産業の創造を目指します。

昆虫食は、牛や豚、鳥と比較し、▼高たんぱく（SDGs目標2「飢餓をゼロに」）、▼動物性タンパク質1kgあたりの温室効果ガスの排出量が少ない（SDGs目標13「気候変動に具体的な対策を」）、▼飼育に多くの飼料・水、土地を必要としない（SDGs目標15「陸の豊かさを守ろう」）、など持続可能な代替タンパク質として注目を集めております。当社は廃棄物焼却廃熱等を活用した昆虫（コオロギ）飼育の脱炭素化を通じて、SDGsに貢献してまいります。



### 1. 概要

名 称	ふじのくに i-SEC
目 的	昆虫代替タンパク質を通じた新しい社会や産業の創造
ブランド名	Re:Cricket
設 立	2022年5月

## ※「ふじのくに i-SEC」の由来

i-SEC は incubation of Superior Edible Cricket の頭文字をとったもので、直訳は「高品質の食用コオロギの孵化」。Incubation には、孵化という意味のほか、ふじのくに・静岡県で昆虫食を通じた新規事業の創出を目指す、という想いを込めました。

## 2. メンバー・役割

株式会社ミダック	昆虫生産の脱炭素化
株式会社オールコセイ	昆虫養殖・加工・販売
齋藤精機株式会社	昆虫生産設備の開発
学校法人東京農業大学バイロボティクス研究室	昆虫日本農業の研究・教育

### ■株式会社ミダック 概要

代 表 者	加藤 恵子
所 在 地	静岡県浜松市東区有玉南町 2163 番地
設 立	1987 年 8 月 11 日
事 業 内 容	産業廃棄物の収集運搬・中間処理・最終処分
U R L	<a href="https://www.midac.jp/">https://www.midac.jp/</a>

### ■株式会社オールコセイ 概要

代 表 者	石垣 小百合
所 在 地	東京都江東区亀戸 2-23-9 サントラスビル 7 階
設 立	2021 年 1 月 22 日
事 業 内 容	昆虫事業/移動スーパー事業
U R L	<a href="https://allkosei.co.jp/">https://allkosei.co.jp/</a>

### ■齋藤精機株式会社 概要

代 表 者	齋藤 喜信
所 在 地	静岡県浜松市東区中田町 660-1
設 立	1966 年 10 月 1 日
事 業 内 容	輸送用機械器具の製造
U R L	<a href="http://www.saitoseiki.co.jp/">http://www.saitoseiki.co.jp/</a>

■ 学校法人東京農業大学バイオリボティクス研究室 概要

代 表 者	佐々木 豊 (地域環境科学部生産環境工学科・教授)
所 在 地	東京都世田谷区桜丘 1-1-1
研 究 内 容	スマート農業／フードテック&アグリテック／昆虫代替タンパク質
U R L	<a href="https://biorobotics.jp/">https://biorobotics.jp/</a>

本件に関する問い合わせ先

	株式会社ミダック 事業部 事業管理グループ
問い合わせ先	担当：大橋・三井
	TEL: 053-471-9365

以上