

報道関係各位

慶應義塾大学 SFC 研究所

## 第13回 データビジネス創造コンテスト本選発表会 結果発表 ～Digital Innovators Grand Prix 13 (DIG13)～

### 慶應義塾湘南藤沢高等部「EGGPs」が最優秀賞を受賞

慶應義塾大学 SFC 研究所データビジネス創造・ラボ（代表：村井 純）は、株式会社 Mobility Technologies（代表取締役社長：中島 宏）のサポートのもと、「第13回 データビジネス創造コンテスト ～Digital Innovators Grand Prix 13（略称：DIG 13）」を実施しています。その本選発表会・審査会・表彰式を9月11日（土）にオンラインにて開催いたしました。

#### 1. 趣旨

本コンテストは、全国の高校から大学院に通う生徒・学生を対象として、タクシー乗降件数に関する統計情報、ドライブレコーダー画像や独自に収集したデータを多角的に分析し、未来の生活をよりよくする提案を募集します。

データ活用がもたらすビジネス機会がますます増える中、テクノロジーやデータを活用できる人材が不足しているために、解決されていない課題がたくさんあります。本コンテストでは、幅広い年代の学生たちに、データ分析を通じて社会課題への理解を深め、解決策を提案する機会を提供します。その結果、データを活用できる人材の育成を目指します。

#### 2. 実施概要

##### ■ テーマ（目的）

「モビリティデータが創るスマートシティ」

##### ■ 本選発表会・審査会・表彰式

日時：2021年9月11日（土）13:30～18:20（開場 13:20） オンラインにて開催

##### ■ 応募資格

日本の高等学校、高等専門学校、大学、大学院の正規課程に所属する生徒・学生（社会人経験者を除く）

##### ■ 本選審査基準

予選結果に加え、「データ活用性」「提案施策の有用性」「プレゼンテーション」の3つの基準をもとに審査

##### ■ 審査員長

村井 純 慶應義塾大学教授

##### ■ 主催

慶應義塾大学 SFC 研究所 データビジネス創造・ラボ

##### ■ ビジネスパートナー

株式会社 Mobility Technologies

### 3. 審査結果

今回は、61 チームから参加の申し込みがあり、そのうち 45 チームが予選にエントリーしました。予選審査を通過した 10 チームが本選発表会で最終プレゼンテーションを行いました。

#### ■最優秀賞（賞金 20 万円）

チーム名：EGGPs（慶應義塾湘南藤沢高等部）

テーマ：「SmaEva モビリティデータでハザードマップを作る」



#### ■優秀賞（賞金 10 万円）

チーム名：どりばー君（金沢工業大学）

テーマ：「高齢者対応型タクシー利用アプリ ここナビ」



#### ■Mobility Technologies 賞（賞金 5 万円）

チーム名：マメーリ（関西大学）

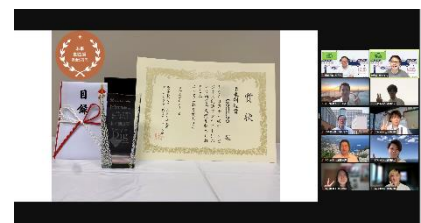
テーマ：「都会の fratteli～待機児童解消で felice～」



#### ■未来創造賞（賞金 5 万円）

チーム名：Gemileo（武蔵野大学）

テーマ：「振動発電による都内交通量の持続可能なエネルギー利用」



#### ■審査員特別賞（賞金 5 万円）

チーム名：LINK（武蔵野大学）

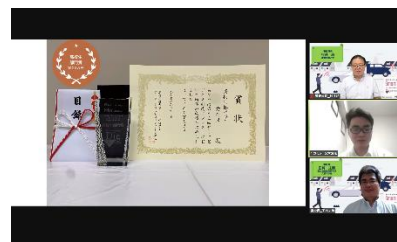
テーマ：「次世代タクシー配車アプリ～LINK～」



## ■高校生部門賞（賞金 5 万円）

チーム名：カモメ（東京都立白鷗高等学校）

テーマ：「効率的なタクシー運行実現のための提案」



## ■入賞チーム（ファイナリスト） ※発表順

カモメ（東京都立白鷗高等学校）

LINK（武蔵野大学）

7th-Iron（筑波大学大学院）

MJAN2021（関西学院大学）

Gemileo（武蔵野大学）

マヨコーン（専修大学）

どりばー君（金沢工業大学）

マメーリ（関西大学）

EGGP's（慶應義塾湘南藤沢高等部）

なかむー（専修大学）

詳細は、公式サイトをご覧ください。

第 13 回データビジネス創造コンテスト公式サイト <http://dmc-lab.sfc.keio.ac.jp/dig13/>

---

### 【本コンテストに関する問い合わせ】

慶應義塾大学 SFC 研究所 データビジネス創造・ラボ事務局 E-mail：[dig-info@sfc.keio.ac.jp](mailto:dig-info@sfc.keio.ac.jp)

### 【配信元】

慶應義塾大学 湘南藤沢事務室 学術研究支援担当

E-mail：[kri-pr@sfc.keio.ac.jp](mailto:kri-pr@sfc.keio.ac.jp) TEL：0466-49-3436 FAX：0466-49-3594