

---

# 「2018年度シェアリング・エコノミー等新分野の経済活動 の計測に関する調査研究」 報告書

2019年7月  
内閣府経済社会総合研究所

# 目次

---

第 1 章 調査研究概要 .....	2
1 - 1 本調査研究の背景と目的 .....	3
1 - 2 調査研究の概要 .....	4
1 - 3 研究会開催概要 .....	5
第 2 章 国内におけるシェアリング・エコノミーの実態把握 .....	6
2 - 1 シェアリング・エコノミーの概要 .....	7
2 - 2 シェアリング・エコノミーの分野別類型 .....	8
2 - 3 仲介事業者へのヒアリング調査結果 .....	9
2 - 4 提供者へのインターネット調査結果 .....	12
第 3 章 シェアリング・エコノミーの経済規模計測に関する調査研究 .....	18
3 - 1 シェアリング・エコノミーの経済活動のSNAにおける生産境界 .....	19
3 - 2 シェアリング・エコノミーの生産額の試算 .....	20
3 - 3 シェアリング・エコノミーの付加価値額の試算 .....	27
第 4 章 新分野の経済活動の統計的捕捉に関する文献調査 .....	33
4 - 1 国内外の関連文献調査 .....	34
4 - 2 国内の統計調査における新サービスの取り込み状況 .....	38
第 5 章 本調査研究の成果と課題 .....	40
5 - 1 本調査研究の成果と課題 .....	41
5 - 2 経済規模計測に向けた今後の方向性 .....	42

※ 本報告書は、株式会社インテージリサーチへの平成30年度委託調査を踏まえ、内閣府で改めて結果を整理したものである。

---

# 第1章 調査研究概要

---

- 1 - 1 本調査研究の背景と目的
- 1 - 2 調査研究の概要
- 1 - 3 研究会開催概要

# 1 – 1 本調査研究の背景と目的

## (1) 背景

- 正確な景気動向判断や我が国経済構造の正確な把握を通じて、国民の合理的意思決定の基盤となるGDP統計（国民経済計算）については、「統計改革の基本方針」（平成28年12月21日経済財政諮問会議決定）において基礎統計の改善と加工・推計手法等の改善の2つの構造的な改善方針が提起されている。これらGDP統計の改善の取組の中で、GDPの7割を占めるサービス業に関しては、サービス関連統計の発展的な統合及び調査項目の拡充や、シェアリング・エコノミー等の多様化する新分野のサービス業のGDP統計への取り込み等が示されている。
- 内閣府経済社会総合研究所においては、GDP統計の改善に関する取組の一つとして「シェアリング・エコノミー等の新分野の計測（デジタル・エコノミーの計測の一環としての研究）」に取り組んでおり、平成29年度には、国内のシェアリング・エコノミーに関するヒアリング調査やシェアリング・エコノミーの2016年の名目生産額の試算を行い、今後の研究の方向や手法を整理した中間的結論が得られた。

## (2) 目的

- 本調査研究では、平成29年度調査の結果を踏まえつつ、さらに、シェアリング・エコノミーの経済活動をSNA体系に取り込むための基礎調査を実施し、今後の研究の方向性や手法について一定の結論を得ることを目的とする。
- 具体的には、シェアリング・エコノミーの2017年の名目生産額の規模、及び、中間投入額を差し引いた名目付加価値額を試算する。

## 1 – 2 調査研究の概要

■ 本調査研究では、シェアリング・エコノミーの5つの分野（スペース、移動、モノ、スキル・時間、カネ）別に、仲介事業者とサービス提供者のそれぞれが行う経済活動について、公開されている財務情報やヒアリング調査等により売上や経費を把握し、それらを用いた付加価値額推計方法の検討、推計を行う。ヒアリング調査の設計や推計方法の検討、推計結果の妥当性については、有識者で構成する研究会で議論を行う。また、シェアリング・エコノミーの統計的捕捉に関する先進的な海外事例に係る文献調査を行い、シェアリング・エコノミー等新分野の経済活動の計測に関する今後の課題の洗い出しを行う。

### ＜調査研究手法一覧＞

手法	概要
1. 事業者ヒアリング調査	シェアリング・エコノミーの仲介事業者を対象に、生産・費用の構造を把握するため、事業内容や売上、経費等に関してヒアリング調査を実施する。対象事業者は、シェアリング・エコノミーの分野別に選定する。
2. 提供者 WEBアンケート調査	シェアリング・エコノミーの提供者（ホスト）を対象に、提供者の受取額（CtoCの純取引額）や費用構造、付加価値額の推計に資するWEBアンケート調査を実施する。
3. 費用構造および 付加価値額の推計	シェアリング・エコノミーの分野別に、2017年の市場規模を推計した上で、ヒアリング結果等を基にして費用構造および付加価値額の推計を行う。
4. 文献調査	文献調査を通じて、統計調査における新しいサービス業の取り込み、シェアリング・エコノミーを把握するための新たな手法など、シェアリング・エコノミーの経済活動を把握するための動向を整理する。
5. 研究会	本調査研究の手法、調査結果、ならびに、分析・とりまとめについて、有識者の参画のもと、研究会を開催し検討を行う。

# 1 – 3 研究会開催概要

■ 本調査研究では、有識者による「シェアリング・エコノミー等新分野の経済活動の計測に関する調査研究会」を設置し、計4回の検討を行った。

## ＜有識者名簿＞（五十音順・敬称略）

氏名	所属
櫻本 健	立教大学経済学部准教授
(座長) 中島 隆信	慶應義塾大学商学部教授
西村 清彦	政策研究大学院大学特別教授
南 章行	株式会社ココナラ代表取締役、シェアリングエコノミー協会理事
山澤 成康	跡見学園女子大学マネジメント学部教授

## ＜研究会開催実績＞

	日時	議事
第1回	2018年10月9日（火）14：00～16：00	1) 研究会設置概要の説明 2) 平成29年度調査研究の報告 3) 企業ヒアリング調査の検討 4) 今後のスケジュール
第2回	2018年12月18日（火）15：00～17：00	1) 企業ヒアリング調査・実施状況報告 2) 生産額及び付加価値額の推計方法について 3) 個人事業主対象WEBアンケート調査実施について 4) 今後の進め方について
第3回	2019年1月31日（木）10：00～12：00	1) 企業ヒアリング調査・実施状況追加報告 2) 個人事業主対象WEBアンケート調査結果報告 3) 生産額及び付加価値額の推計方法について 4) 文献調査等進捗報告 5) 報告書・骨子案について
第4回	2019年2月28日（木）16：00～18：00	1) 調査研究報告書案について

---

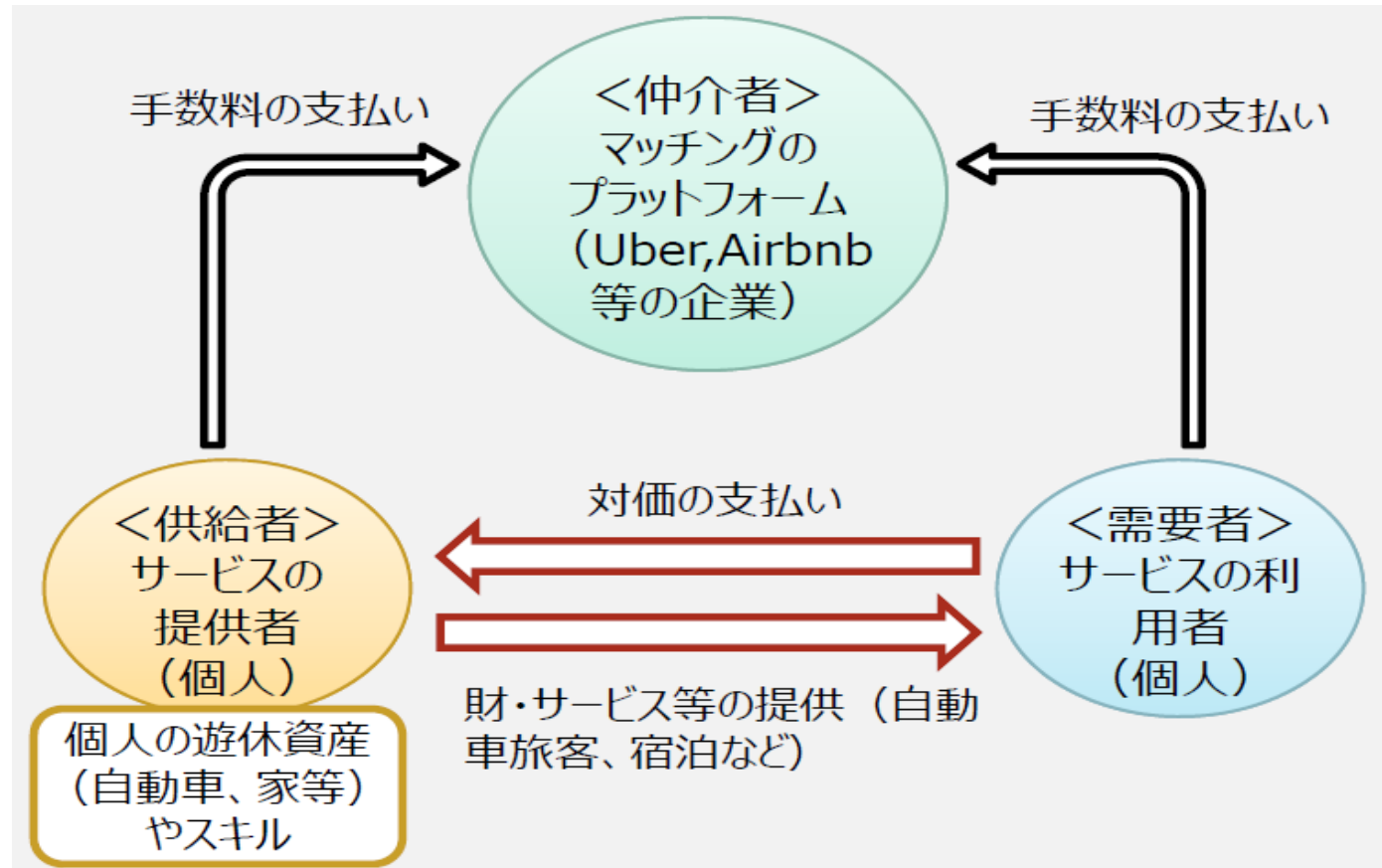
## 第2章 国内におけるシェアリング・エコノミーの実態把握

---

- 2-1 シェアリング・エコノミーの概要
- 2-2 シェアリング・エコノミーの分野別類型
- 2-3 仲介事業者へのヒアリング調査結果
- 2-4 提供者へのインターネット調査結果

## 2 – 1 シェアリング・エコノミーの概要

■ シェアリング・エコノミーについては、総務省「平成29年版情報通信白書」（平成29年）では、「個人等が保有する活用可能な資産等を、インターネット上のマッチングプラットフォームを介して他の個人等でも利用可能とする経済活性化活動」と定義されている。



■シェアリング・エコノミーのイメージ図

(出典) 内閣府経済社会総合研究所委託業務・三菱総合研究所「シェアリング・エコノミー等新分野の  
経済活動の計測に関する調査研究」報告書概要版（2018）

## 2 – 2 シェアリング・エコノミーの分野別類型

- シェアリング・エコノミーは大きく区分すると5分野（スペース、モノ、スキル・時間、移動、カネ）に区分され、また各分野内では複数の事業類型がある。
- 本調査研究ではシェアリング・エコノミーにおける5分野のCtoC取引を対象とし調査を実施。

分野	事業類型	概要	備考
スペース	民泊	個人の自宅や空き家等住宅をシェア（宿泊者向けに貸し出し）	CtoCが主
	民泊以外	空き地やテナント、駐車場、事業用スペース等のシェア（貸し出し）	BtoCが主
モノ	フリマアプリ（中古品）	中古品を個人間で売買	CtoCが主
	フリマアプリ（個人製造品（ハンドメイド品））	個人製造品（ハンドメイド品）を売買	CtoCが主
	モノの賃貸	服飾品、雑貨等の個人資産を貸し借り ※乗り物のシェアも含む	CtoCが主だが、事業者が自らの資産をレンタルする場合もある
スキル・時間	スキル・時間シェア	家事サービスのマッチング イラスト製作等のスキルのフリーマーケット	CtoCが主
	クラウドソーシング	インターネットを介した、不特定多数の人への業務依頼	BtoCが主、CtoCはわずか
移動	ライドシェア	個人が行う旅客輸送サービスや相乗りのマッチング	規制により国内でのサービス展開は限定的
カネ	寄付型クラウドファンディング	個人・法人等が寄付を募る（資金提供の対価はない）	BtoC、CtoCいずれも想定される
	購入型クラウドファンディング	個人・法人等が寄付を募り、寄付金を元手に製品開発等を行う（資金提供の対価として完成後の製品等を受け取る）	BtoC、CtoCいずれも想定される
	投資型クラウドファンディング	事業者が発行する株式の購入や、事業者への融資等を行う	BtoC、CtoCいずれも想定される

株式会社インテージリサーチ作成

## 2 – 3 仲介事業者へのヒアリング調査結果

### (1) 調査概要

- 国内におけるシェアリング・エコノミーの経済活動の実態の把握、及び、市場規模・付加価値額の統計的捕捉が可能な手法の検討を行うことを目的に、シェアリング・エコノミーの仲介事業者へのヒアリング調査を実施した。

#### <ヒアリング調査概要>

項目	概要
調査対象 (選定方針)	<ul style="list-style-type: none"><li>□ シェアリング・エコノミー仲介事業を営む「事業者」(CtoC取引を仲介するプラットフォームサービスを運営する企業)とした。</li><li>□ 一般社団法人シェアリングエコノミー協会会員企業の一覧や、各種報道等を参考に、上記に該当する企業をリストアップし、調査依頼を行う。事業規模が大きい等、業界の主要プレーヤーと想定される事業者に優先的に依頼。</li><li>□ シェアリング・エコノミーの5分野において、各分野1社以上にヒアリングを行うよう選定・依頼。計10社から回答を得た。</li></ul>
調査方法	<ul style="list-style-type: none"><li>□ 対面によるヒアリング調査。</li><li>□ 調査項目を整理した「ヒアリングシート」を事前送付し、回答を得たうえで訪問し、回答内容を深堀する形式で行う。事前に回答が得られない場合は、訪問時に質問し聴取。</li></ul>
主な調査項目	<ul style="list-style-type: none"><li>□ 事業の概況（事業開始時期、形態、仕組み・取引方法等）</li><li>□ 利用状況（提供者数、利用者数、取引件数、取引金額、アプリケーション・ダウンロード数）</li><li>□ 収益状況（売上、手数料等収入、手数料以外収入）</li><li>□ 支出状況（総費用額、費用内訳）</li><li>□ 公的統計への協力状況（公的統計の回答経験、体制、今後の協力意向、等）</li></ul>
調査期間	<ul style="list-style-type: none"><li>□ 2018年11月～2019年1月</li></ul>

## 2 – 3 仲介事業者へのヒアリング調査結果

### (2) ヒアリング調査結果 ①シェアリング事業（CtoC取引）の概況等、売上の構成、費用構造

分野	売上			費用
	CtoC比率	国内/海外比率	売上構成	費用構成
スペース	• <u>(民泊以外)</u> 取引のうち7～8割程度がCtoC	• <u>(民泊以外)</u> ほぼ全てが国内取引	• <u>(民泊以外)</u> 手数料が売上の大半を占める 手数料率は取引額の20～40%程度	• <u>(民泊以外)</u> 主要な費用項目は、 ①「給与総額」 ②「広告宣伝費」 ③「業務委託費」（委託先の人事費）
移動	–	–	• 現在は無償サービスとして展開しており、 収入・売上なし	–
モノ	• <u>(フリマアプリ)</u> ほぼ全ての取引がCtoC • <u>(モノの賃貸)</u> 取引の1/3～ほぼ大半がCtoC	• ほぼ全てが国内取引	• <u>(フリマアプリ)</u> 手数料が売上の大半。各社とも、手数料率は取引額の10%程度 • <u>(モノの賃貸)</u> 月会費制の定額方式（会員は、会費を払えば何度でも取引ができる）サービスもある	• <u>(フリマアプリ)</u> 「広告宣伝費」割合が最も高く、費用総額の約30～50%、次いで「給与総額」、「支払手数料」、「支払利息等」等が主要な費用項目 • <u>(モノの賃貸)</u> 「給与総額」が多くを占める。「広告宣伝費」は、多くを占める企業と殆ど含まれない企業に二分される。この他、個人資産の管理・メンテナンス等に関する費用の割合が高い場合がある
スキル・時間	• <u>(クラウドソーシング)</u> 取引の大半がBtoC	• ほぼ全てが国内取引	• <u>(クラウドソーシング)</u> 手数料収入が売上の多くを占める。各社の手数料率は取引額の5～20%程度 • <u>(クラウドソーシング)</u> 企業からの業務受託料等の収入もある	• 「給与総額」が最も高く、各社で30～40%程度を占める。次いで「広告宣伝費」で、高い企業では15～20%程度を占める
カネ	• BtoCとCtoCの割合は件数ベースで半々程度	• ほぼ全てが国内取引	• 手数料が売上の大半を占める。手数料率は取引額の10～20%程度	• 「給与総額」が最も高く、5割を超える

## 2 – 3 仲介事業者へのヒアリング調査結果

### (2) ヒアリング調査結果 ②市場規模、公的統計への協力意向

分野	市場規模	公的統計への協力意向
スペース	<ul style="list-style-type: none"><li>(民泊以外) シェアは2社で寡占状態にある。CtoC取引分の市場規模は、2016年：1.3億円、2017年：1.8億円と推測</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>新しいサービスを把握する公的統計調査には、「基本的には協力する」</li></ul>
移動	<ul style="list-style-type: none"><li>2016、2017年ともに売上なし。将来的には手数料を受け取るサービス方式への転換を検討しているが、具体的な時期は未定</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>新しいサービスを把握する公的統計調査には、可能な限りで協力する</li></ul>
モノ	<ul style="list-style-type: none"><li>(フリマアプリ) 1社で9割程度のシェアを占めると思われる。CtoC取引分の市場規模は、2016年：3,052億円、2017年：4,835億円と推測</li><li>(フリマアプリ市場のうち、ハンドメイド品) 1社で6割程度のシェアを占めると思われる。CtoC取引分の市場規模は、2016年：152億円、2017年：242億円と推測</li><li>(モノの賃貸) CtoC取引分の市場規模は、2016年：4.3億円、2017年：7.6億円と推測</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>一部の企業は公的統計調査に協力歴がある。新しいサービスを把握する公的統計調査には、各社とも可能な限りで協力したい、としている</li><li>ただし、一部のサービスは業界シェアが非常に大きいため、売上等の具体的な数値を回答することは差し控えたい、としている</li></ul>
スキル・時間	<ul style="list-style-type: none"><li>(スキル・時間シェア) 2社のシェアが大きく、うちCtoC取引を扱うのは1社。CtoC取引分の市場規模は、2016年：3.2億円、2017年：5.6億円と推測</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>新しいサービスを把握する公的統計調査には、可能な限りで協力したい</li></ul>
カネ	<ul style="list-style-type: none"><li>売上は対前年比、150～200%程度の成長を見込んでいる。他社情報が開示されていないため、市場規模を推測することは難しい</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>新しいサービスを把握する公的統計調査には、可能な限りで協力したい。ただし、詳細な費用項目等の回答は困難</li></ul>

(注)「市場規模」の推測値は、事業者からのヒアリング結果を基に推計した値。

## 2－4 提供者へのインターネット調査結果

### (1) 調査概要

- シェアリング・エコノミーの提供者の経済規模（生産額、中間投入、付加価値額）の推計には、個人世帯におけるシェアリング・エコノミーに関する収入・支出に関する情報が必要となる。しかし、現時点で、公的調査等において捕捉できていない。そこで、本調査研究では、民間事業者のインターネットアンケート・モニターを活用したアンケートを用い、シェアリング・エコノミーの提供者の経済規模（生産額、中間投入額、付加価値額）の推計に必要となる情報を収集した。
- 調査は、シェアリング・エコノミーにおける提供者を抽出するためのスクリーニング調査と、提供者のシェアリング・エコノミーによる収入・支出等の詳細を把握する本調査の2段階で実施した。

#### <インターネット調査概要>

項目	概要
調査手法	インターネット・アンケート
利用モニター	民間企業が保有・管理するインターネット・アンケートモニター（インテージ・マイティモニター）
対象者 属性・条件	(スクリーニング調査) 男女・20～69歳 京浜（東京都・埼玉県・千葉県・神奈川県）、中京（愛知県）、京阪神（京都府・大阪府・兵庫県）在住 (本調査) 2017年の1年間にシェアリング・エコノミーによる収入がある者
サンプル数	(スクリーニング調査) 回収数：102,222サンプル (本調査) 依頼数：1,757サンプル、回収数：801サンプル
調査期間	(スクリーニング調査) 2019年1月11日～1月15日 (本調査) 2019年1月18日～1月21日

## 2 – 4 提供者へのインターネット調査結果

### (2) 調査項目

■ 本調査では、分野別に設問の内容、表現を変えながら、分野に応じて該当する設問・選択肢による調査を行った。

#### <調査項目>

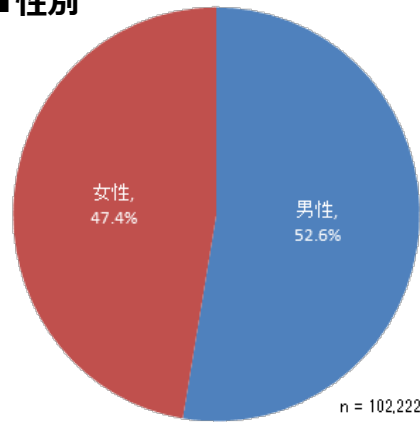
スクリーニング調査	本調査
<p>Q1：性別 Q2：年齢 Q3：シェアリング・エコノミーの利用有無（利用/提供）  (以下Q3→「提供経験あり」のみ対象) Q4：シェアリング提供経験のある分野・サービス Q5：シェアリング提供による1年間の収入規模</p>	<p>Q1：性別 Q2：年齢 Q3：提供経験のある分野の確認  &lt;以下は、スクリーニング調査で回答のあった「シェアリング経験のある分野・サービス」から1分野を指定して回答&gt; Q4：提供開始年月 Q5：1年間の収入総額、支出総額 Q6：【民泊】物件の居住有無 Q7：【民泊】物件の所有状況 Q8：【民泊】購入金額／賃貸金額 Q9：【民泊】提供スペース割合 Q10：【民泊】提供日数、使用予定年数 Q11：【民泊】項目別費用（代行・外注利用確認） Q12：【民泊】代行依頼事項 Q13：【モノ】提供物品 Q14：【モノ】物品の購入金額、提供日数、使用予定年数 Q15：【モノ】項目別費用 Q16：【スキル】項目別費用 Q17：【移動】自動車の購入金額、提供日数、使用予定年数 Q18：【スペース】駐車場の所有状況 Q19：【移動】及び【スペース】項目別費用</p>

## 2 – 4 提供者へのインターネット調査結果

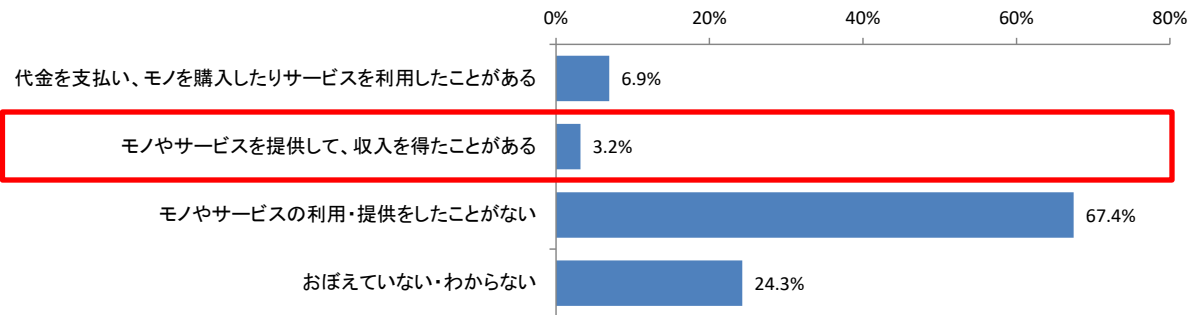
### (3) 調査結果 ①スクリーニング調査

- スクリーニング調査では102,222サンプル回収し、そのうちシェアリング・エコノミーで「モノやサービスを提供して、収入を得たことがある」割合は3.2%であった。
- 収入があったシェアリング・エコノミーの分野については、「モノ」が2,907サンプルであり、収入があったモニターの約9割と最も多かった。

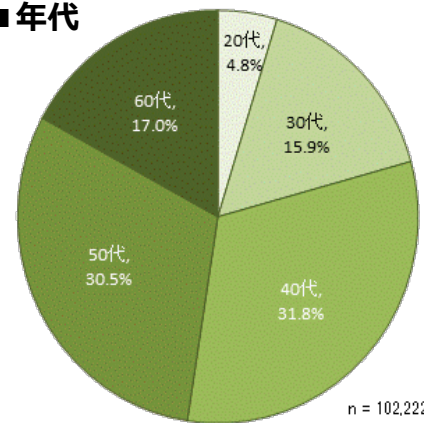
■性別



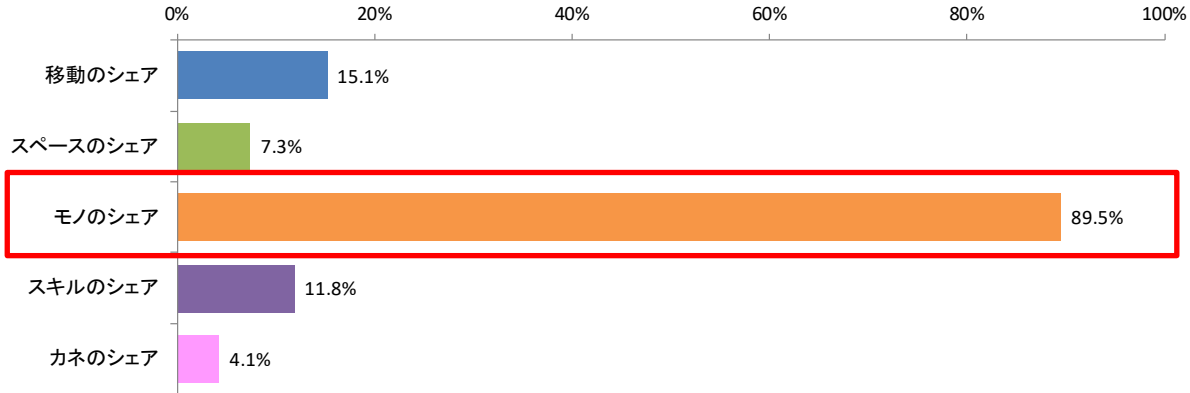
■シェアリング・エコノミーの利用状況



■年代



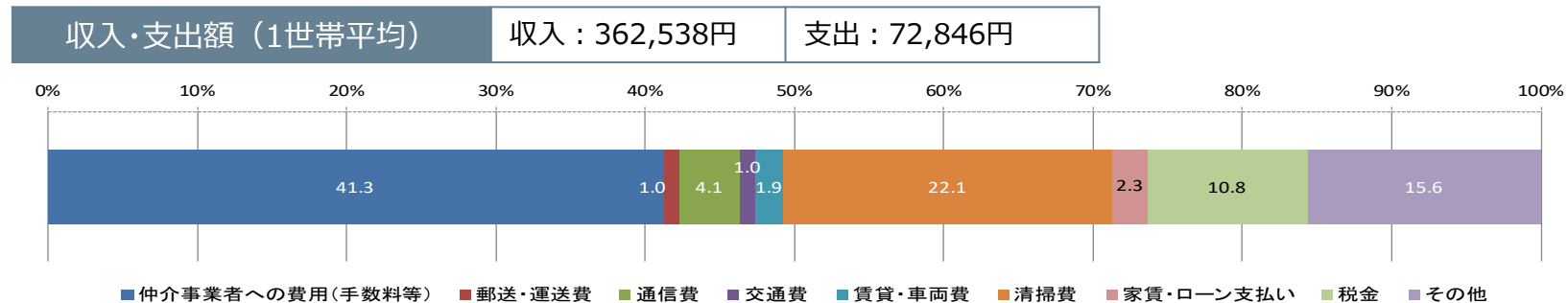
■提供経験のあるシェアリング・エコノミーの分野



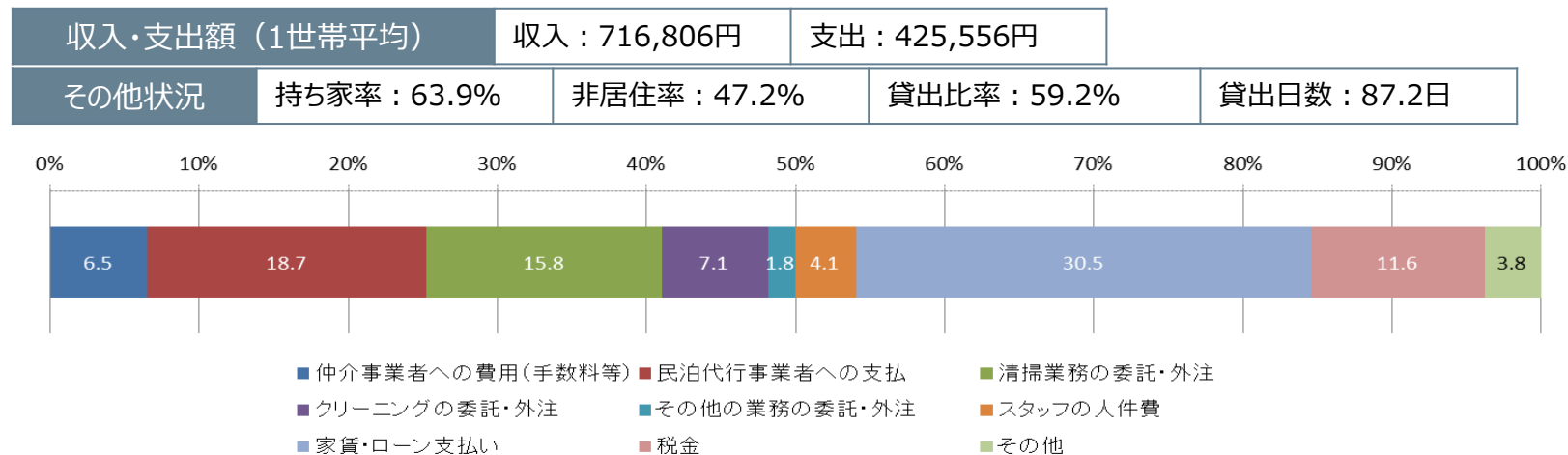
## 2 – 4 提供者へのインターネット調査結果

### (3) 調査結果 ②本調査

- 分野別に提供者1世帯当たりの年間収入、支出総額（平均値）、及び項目別費用の内訳を明らかにした。
- スペース（民泊以外）【13サンプル】

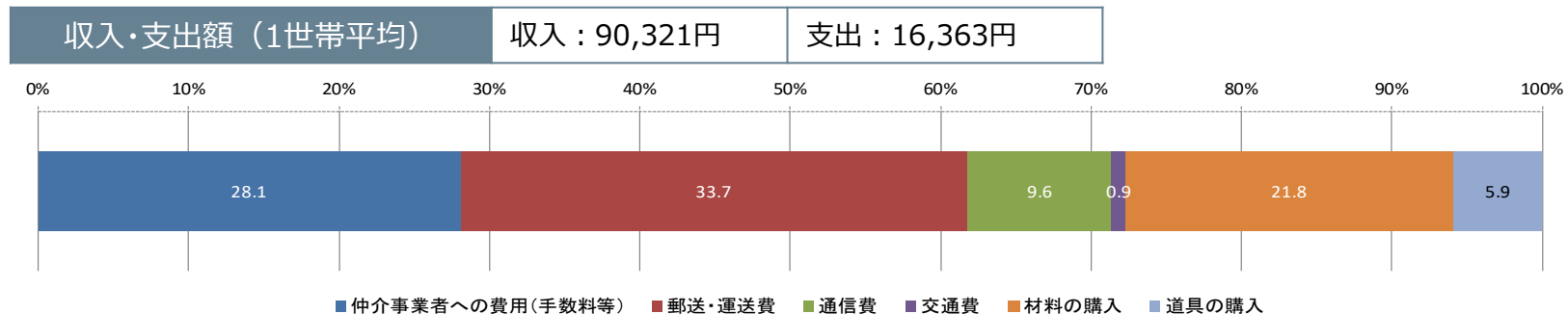


- スペース（民泊）【36サンプル】

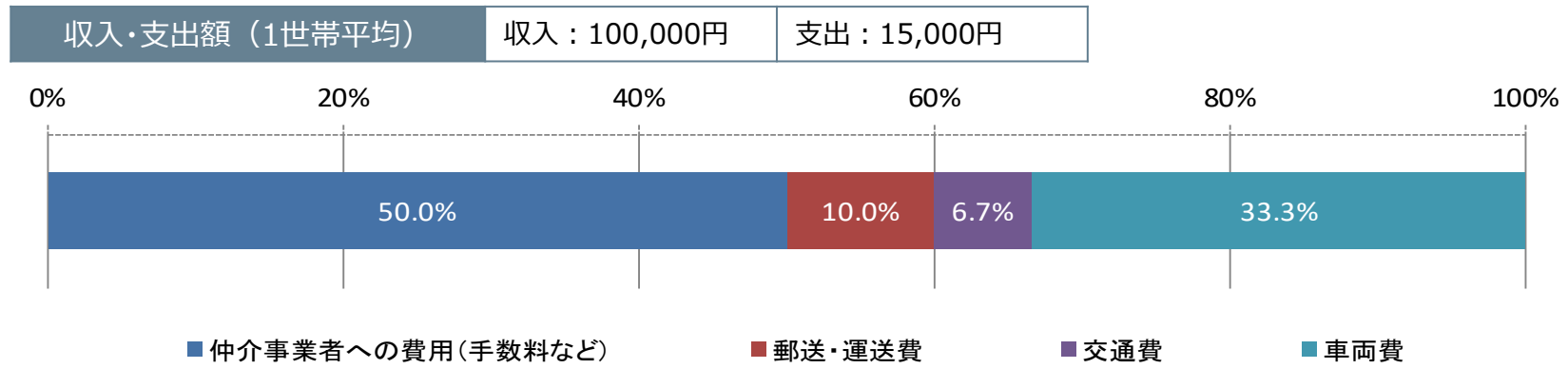


## 2 – 4 提供者へのインターネット調査結果

### ■モノ（ハンドメイド）【14サンプル】

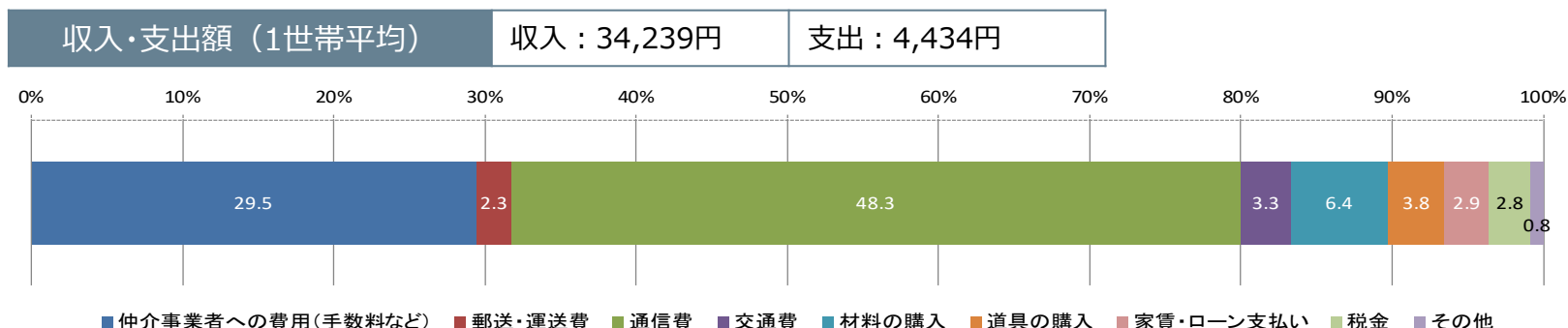


### ■モノ（賃貸（クルマ））【2サンプル】

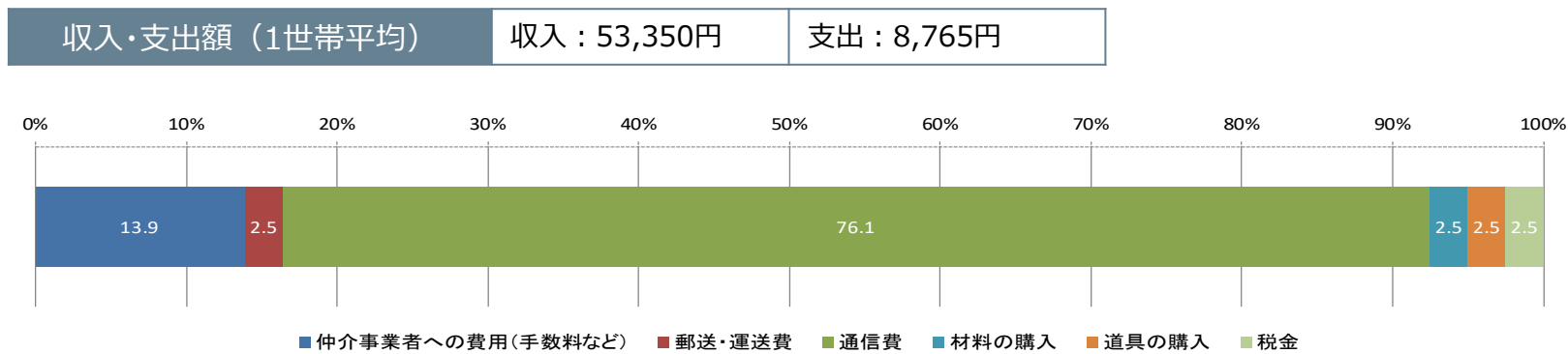


## 2-4 提供者へのインターネット調査結果

### ■スキル（クラウドソーシング）【71サンプル】



### ■スキル（スキル・時間）【8サンプル】



---

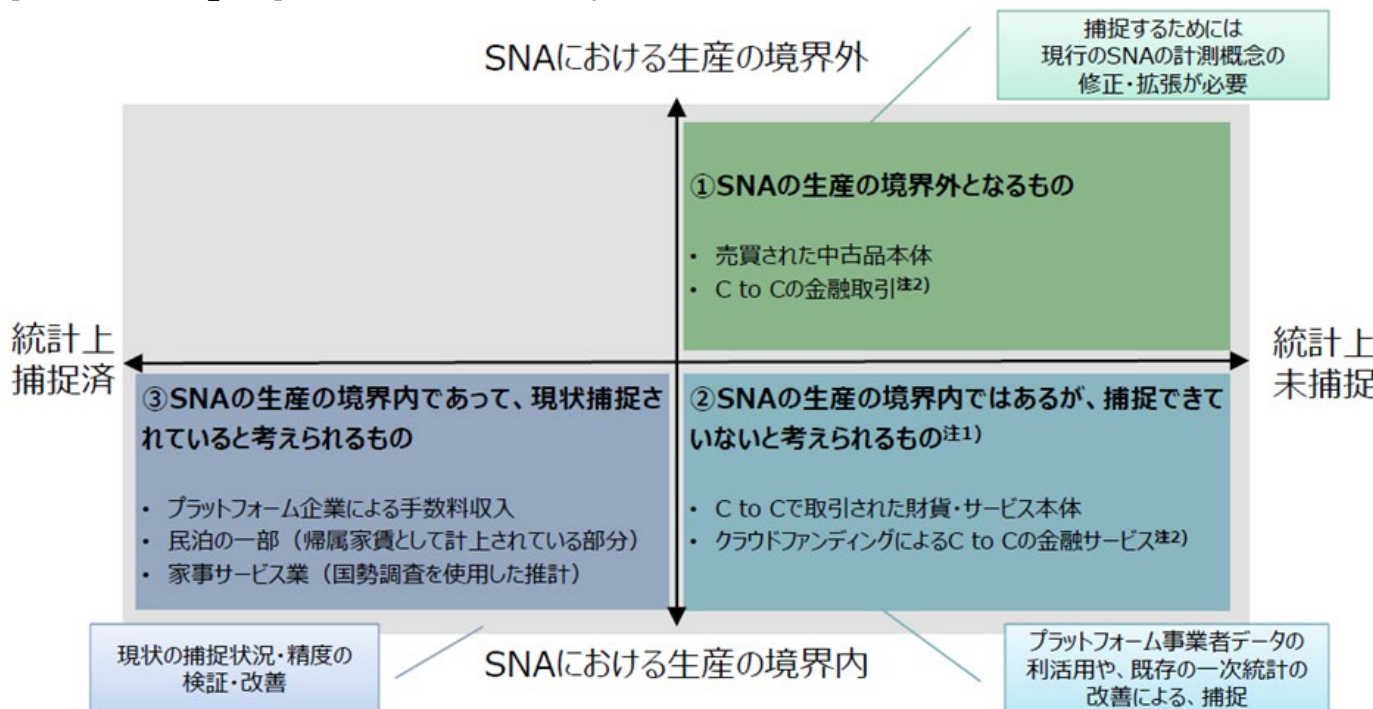
## 第3章 シェアリング・エコノミーの経済規模計測に関する調査研究

---

- 3-1 シェアリング・エコノミーの経済活動のSNAにおける生産境界
- 3-2 シェアリング・エコノミーの生産額の試算
- 3-3 シェアリング・エコノミーの付加価値額の試算

### 3 – 1 シェアリング・エコノミーの経済活動のSNAにおける生産境界

- シェアリング・エコノミーの経済活動について、平成29年度調査に引き続き生産額の試算を試みる。算出方法については、平成29年度調査の推計手法を踏襲しつつ、本調査研究で得られた情報を活用するとともに分野によっては手法の見直しを行った。
- 推計にあたっては、平成29年度調査で整理された、「①SNAの生産の境界外となるもの」、「②SNAの生産の境界内ではあるが、捕捉できていないと考えられるもの」、「③SNAの生産の境界内であって、現状捕捉されていると考えられるもの」の考え方に基づき整理を行った。



注1) なお、インターネット上の無償サービスについては、生産の境界内であり、「広告収入」という形でその売り上げが把握可能であるが、「無償サービス」それ自体としての把握は困難である。

注2) なお、資金の融資等については、手数料を除き、金融取引として扱われ、SNAの生産の境界外となる。仲介サービスの手数料等の金融サービスは、生産の境界内となる。

#### ■ シェアリング・エコノミー等の経済活動捕捉の概念整理イメージ

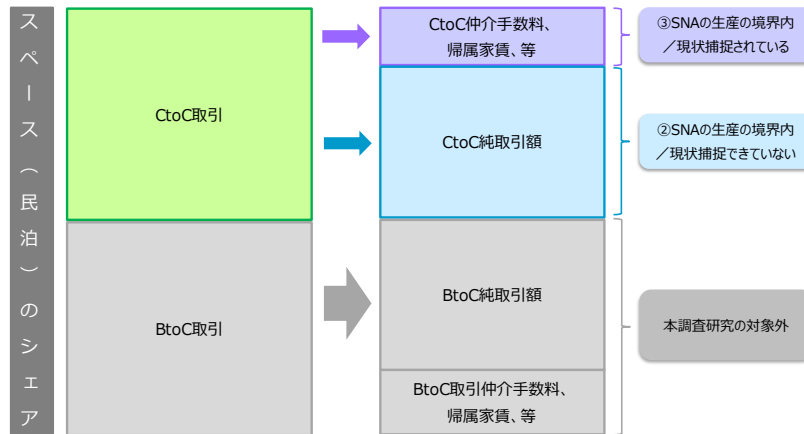
(出典) 内閣府経済社会総合研究所委託業務・三菱総合研究所「シェアリング・エコノミー等新分野の経済活動の計測に関する調査研究」報告書概要版（2018）

## 3 – 2 シェアリング・エコノミーの生産額の試算（スペース（民泊））

### (1) スペース（民泊）

#### ① 生産額の考え方

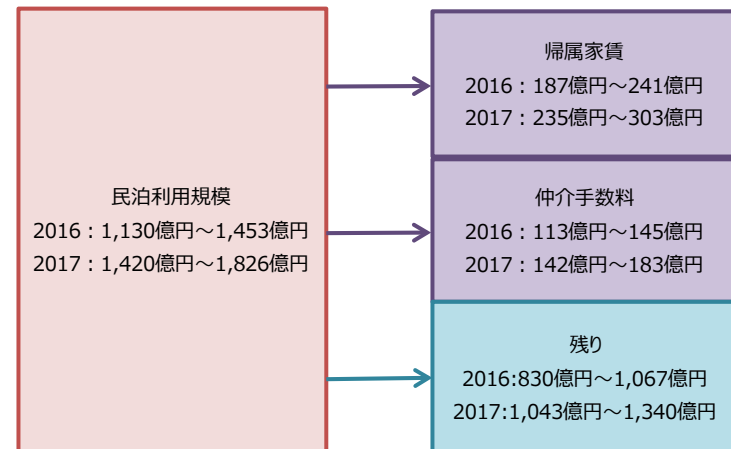
- スペース（民泊）のシェアは、個人の提供者による「CtoC取引」について、本調査研究の対象とする。
- 個人の提供者による「CtoC取引」のうち、純取引額は「②SNAの生産の境界内／現状捕捉できていない」に、仲介事業者への取引仲介手数料や物件の帰属家賃等は「③SNAの生産の境界内／現状捕捉されている」に分類される。
- 「CtoC取引」にはビジネス利用分が含まれると考えられるが、現時点では情報が得られることから「ビジネス利用はない」と仮定し推計する。



#### ② 生産額の推計結果

- 民泊利用規模は2016年が1,130億円～1,453億円、2017年が1,420億円～1,826億円と推計された。
- 帰属家賃は2016年が187億円～241億円、2017年が235億円～303億円、仲介手数料は2016年が113億円～145億円、2017年が142億円～183億円となり、CtoC純取引額は2016年が830億円～1,067億円、2017年が1,043億円～1,340億円と推計された。

※ なお、本推計結果は各種調査結果から得られた比率などを用いた按分計算などに基づく概算額である。



## 3 – 2 シェアリング・エコノミーの生産額の試算（スペース（民泊以外））

### (2) スペース（民泊以外）

#### ① 生産額の考え方

- スペース（民泊以外）のシェアについては、大きく、「オフィス・小売飲食店」、「駐車場」に分類されるが、仲介事業者へのヒアリング調査の結果、「オフィス・小売飲食店」については、ほぼ「BtoC取引」であり本調査研究の対象外とした。
- 駐車場のシェアにおける「CtoC取引」のうち、CtoC純取引額は「②SNSの生産の境界内／現状捕捉ができない」に、仲介事業者への取引仲介手数料は「③SNAの生産の境界内／現状捕捉されている」に分類される。



#### ② 生産額の推計結果

- 駐車場シェア（CtoC取引額）の市場規模（経済活動規模）は、2016年が1.3億円、2017年が1.8億円と推計された。
- 仲介手数料は2016年が0.5億円、2017年が0.6億円となり、CtoC純取引額は2016年が0.8億円、2017年が1.2億円と推計された。

※ なお、本推計結果は各種調査結果から得られた比率などを用いた按分計算などに基づく概算額である。

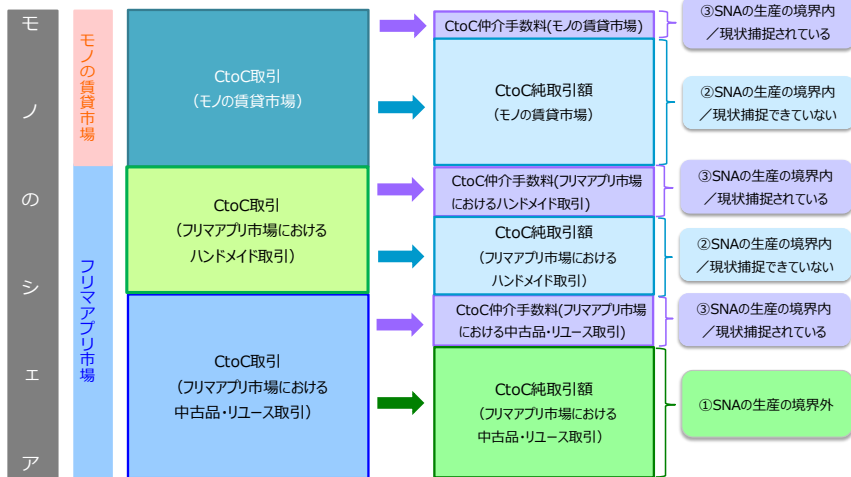


## 3 – 2 シェアリング・エコノミーの生産額の試算（モノ）

### (3) モノ

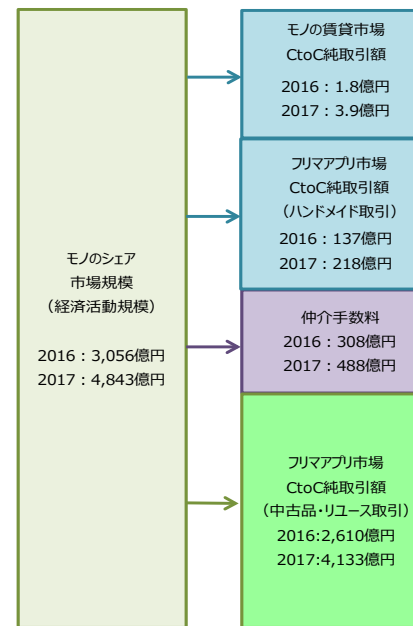
#### ①生産額の考え方

- モノのシェアについては、「モノの賃貸市場」、「フリマアプリ市場」に分類され、基本的にはCtoC取引となる。
- 「モノの賃貸市場」のうち、CtoC純取引額が「②SNAの生産の境界内／現状捕捉できていない」に、仲介手数料が「③SNAの生産の境界内／現状捕捉されている」に分類される。「フリマアプリ市場」のうち、「中古品・リユース取引」の純取引額は「①SNAの生産の境界外」、「ハンドメイド取引」の純取引額は「②SNAの生産の境界内／現状捕捉できていない」に、仲介手数料は「③SNAの生産の境界内／現状捕捉されている」に分類される。



#### ②生産額の推計結果

- モノのシェアの市場規模（経済活動規模）は、2016年が3,056億円、2017年が4,843億円と推計された。仲介手数料は2016年が308億円、2017年が488億円となり、CtoC純取引額はモノの賃貸市場については2016年が1.8億円、2017年が3.9億円、フリマアプリ市場（ハンドメイド取引）については2016年が137億円、2017年が218億円、フリマアプリ市場（中古品・リユース取引）については2016年が2,610億円、2017年が4,133億円と推計された。



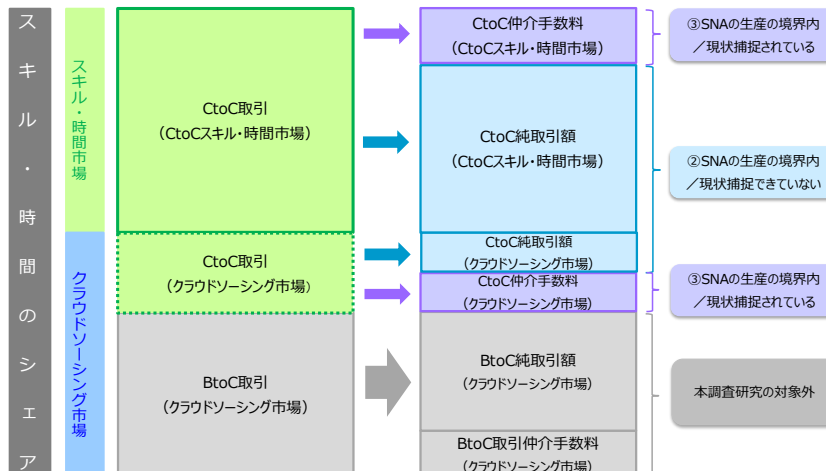
※ なお、本推計結果は各種調査結果から得られた比率などを用いた按分計算などに基づく概算額である。

## 3 – 2 シェアリング・エコノミーの生産額の試算（スキル・時間）

### (4) スキル

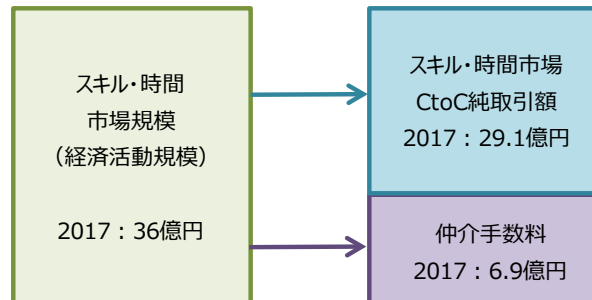
#### ① 生産額の考え方

- スキル・時間のシェアについては、大きく、「スキル・時間市場」、「クラウドソーシング市場」に分類される。
- 「スキル・時間市場」のうち、純取引額は「②SNAの生産の境界内／現状捕捉ができない」に、取引仲介手数料は「③SNAの生産の境界内／現状捕捉されている」に分類される。
- 「クラウドソーシング市場」はほとんどが今回の調査対象外となるBtoC取引であり、一部のCtoC取引のみ本調査研究の対象とする。



#### ② 生産額の推計結果

- スキル・時間市場の市場規模（経済活動規模）は、2017年が36億円と推計された。仲介手数料は2017年が6.9億円となり、CtoC純取引額は2017年が29.1億円と推計された



※ なお、本推計結果は各種調査結果から得られた比率などを用いた按分計算などに基づく概算額である。

- クラウドソーシング市場におけるCtoC市場規模（経済活動規模）は、2016年が3.2億円、2017年が5.6億円と推計された。仲介手数料は2016年が0.6億円、2017年が1.1億円となり、CtoC純取引額は2016年が2.6億円、2017年が4.5億円と推計された。



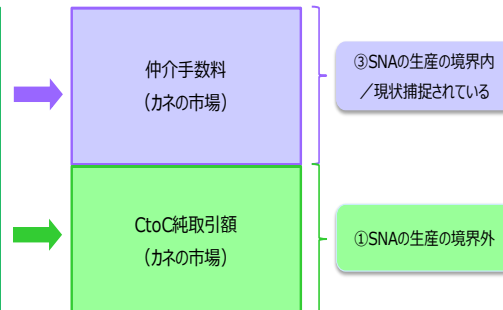
## 3 – 2 シェアリング・エコノミーの生産額の試算（カネ）

### (5) カネ

#### ① 生産額の考え方

- カネのシェアのうち、資金を提供する側から資金を集めるプロジェクト起案者へのカネのやり取りは、SNA上は金融取引であり、「①SNAの生産の境界外」となる。取引仲介手数料は「③SNAの生産の境界内／現状捕捉されている」に分類される。

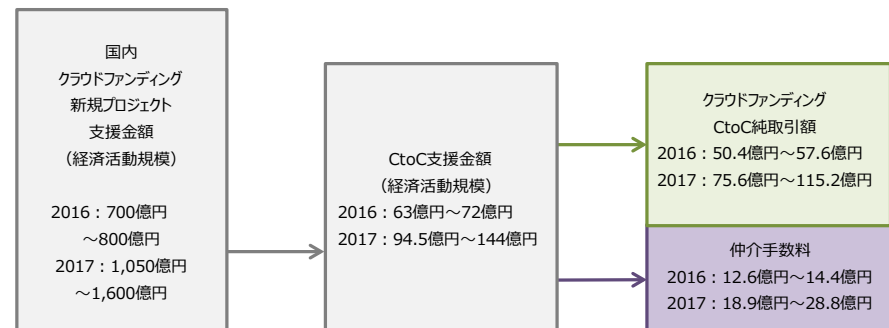
カ  
ネ  
の  
シ  
エ  
ア



#### ② 生産額の推計結果

- カネのシェア市場におけるCtoC市場規模（経済活動規模）は、2016年が63億円～72億円、2017年が94.5億円～144億円と推計された。
- 仲介手数料は2016年が12.6億円～14.4億円、2017年が18.9億円～28.8億円となり、CtoC純取引額は2016年が50.4億円～57.6億円、2017年が75.6億円～115.2億円と推計された。

※ なお、本推計結果は各種調査結果から得られた比率などを用いた按分計算などに基づく概算額である。



## 3 – 2 シェアリング・エコノミーの生産額の試算（2016年・2017年）

### (6) まとめ

- 各分野の経済活動規模を合計すると、概算で2016年は4,200億円～4,500億円程度、2017年は6,300億円～6,700億円程度となり、前年比で50%程度の伸びとなった。SNAの生産の境界内だが現在、捕捉できていないと考えられる経済活動規模は、2016年は1,000億円～1,200億円程度、2017年は1,300億円～1,600億円程度となり、前年比で30%強の伸びとなった。

分野		年次	①SNAの生産の境界外となるもの	②SNAの生産の境界内／現在、 捕捉できていないと考えられるもの	③SNAの生産の境界内／現在、 捕捉できていると考えられるもの	総額	
スペース	民泊	2016年	–	800億円～1,100億円程度	300億円～400億円程度	1,100億円～1,500億円程度	
		2017年	–	1,000億円～1,300億円程度	400億円～500億円程度	1,400億円～1,800億円程度	
	駐車場	2016年	–	5億円未満	5億円未満	5億円未満	
		2017年	–	5億円未満	5億円未満	5億円未満	
	オフィス・ 小売飲食店等	2016年	–	–	–	–	
		2017年	–	–	–	–	
モノ	フリマアプリ	2016年	2,600億円程度	100億円程度	300億円程度	3,100億円程度	
		2017年	4,100億円程度	200億円程度	500億円程度	4,800億円程度	
	モノの賃貸	2016年	–	5億円未満	5億円未満	5億円未満	
		2017年	–	5億円未満	5億円未満	5－10億円程度	
スキル・時間	クラウドソーシング	2016年	–	5億円未満	5億円未満	5億円未満	
		2017年	–	5億円未満	5億円未満	5－10億円程度	
	スキル・時間シェア	2016年	–	–	–	–	
		2017年	–	30億円程度	10億円程度	40億円程度	
カネ		2016年	(50億円程度)	–	10億円程度	10億円程度	
		2017年	(100億円程度)	–	20億円～30億円程度	20億円～30億円程度	
総額		2016年	2,600億円程度	1,000億円～1,200億円程度	600億円～700億円程度	4,200億円～4,500億円程度	
		2017年	4,100億円程度	1,300億円～1,600億円程度	900億円～1,000億円程度	6,300億円～6,700億円程度	

※数値は概算額であり、端数処理の関係上内訳の合計は総額と一致しない場合がある。数値は10億円以上100億円未満の場合10億円単位に揃えて四捨五入、それ以上の場合は100億円単位に揃えて四捨五入を行った。なお、生産額の規模が10億円未満の場合、「5億円未満」もしくは「5－10億円程度」と表記している。

※試算時点で利用可能な情報を用い一定の前提に基づいて試算した結果であり、幅を持って見る必要がある。

※移動のシェア（ライドシェア）については、道路運送法上の規制を踏まえ、我が国における経済活動は試算時点では極めて小規模と考えられるため、今回の推計からは除外した。

※カネのシェアのうち、C to Cの資金の取引（括弧書き部分）は、SNA上の生産に当たらず金融取引になるため、参考値とし、合計からも除外している。

注：2017年度調査研究からの推計方法の変更点：（民泊）データの更新可能性や民泊に関する情報の入手可能性を踏まえ、観光庁「宿泊旅行統計調査」による供給側推計から、日本銀行「国際収支統計」及び「観光庁「訪日外国人消費動向調査」」を用いた需要側推計に変更した。（民泊以外）駐車場シェア（C to C取引）を調査対象に含めた。（モノ）「フリマアプリ市場」のみの推計から「モノの賃貸市場」を調査対象に含めた。（スキル・時間）及び（カネ）調査対象をC to C取引分に限定した。

## 3 – 2 (参考) シェアリング・エコノミーの生産額の推計手順概要

シェアリングの各分野において、生産額の推計手順は下記のとおり。

民泊	▶ 日本政府観光局（JNTO）「訪日外客統計」の訪日外客数に観光庁「訪日外国人消費動向調査」の平均泊数を乗じ、外国人延べ宿泊者数（有償宿泊）を推計。観光庁「訪日外国人消費動向調査」の「有償での住宅宿泊」の宿泊者を「民泊宿泊者」とみなし、そのうえで、民泊宿泊・外国人延べ宿泊者数、宿泊費に占める民泊宿泊割合を推計。日本銀行「国際収支統計」の旅行収支（業務外）受取額に、外国人旅行客の滞在中の支出に占める宿泊費の割合及び宿泊費に占める民泊の割合を乗じ、民泊利用の外国人割合で割って生産額を推計した。
スペース (民泊以外)	▶ 駐車場シェアリングの売上※1に、CtoC比率※1を乗じ、業界シェアで除し、さらに仲介手数料率で割り戻して生産額を推計した。
モノ (フリマアプリ・ 賃貸)	▶ フリマアプリ市場の市場規模は経済産業省「平成29年度我が国におけるデータ駆動型社会に係る基盤整備」での「フリマアプリ市場」の取引総額とし、ハンドメイド品はその一定比率を占めると仮定して推計した。モノの賃貸市場の生産額はヒアリングを行った仲介事業者のCtoC分取引額合計とした。仲介手数料は、取引額に手数料率※1を乗じて推計し、市場規模から仲介手数料を差し引いた金額をCtoC純取引額とした。
スキル・ 時間	▶ クラウドソーシング市場では、取引総額※1にCtoC比率※1を乗じて生産額を推計した。スキル・時間シェアでは全ての取引がCtoCであるとみなし、ヒアリング結果の取引総額を生産額とした。仲介手数料は、手数料※1を用いて推計し、生産額から仲介手数料を差し引いた金額をCtoC純取引額とした。
カネ	▶ 2016年の国内クラウドファンディング支援金額に一定の取引額成長率※1を乗じて、2017年の同金額を推計した。さらに、特定の業者の支援実績から算出したCtoC比率を乗じてCtoC支援金額 = カネのシェア市場規模を推計した。仲介手数料は、経済活動規模に手数料率※1を乗じて推計し、市場規模から仲介手数料を差し引いた金額をCtoC純取引額とした。

※1：仲介事業者ヒアリング結果を用いた。

### 3 – 3 シェアリング・エコノミーの付加価値額の試算

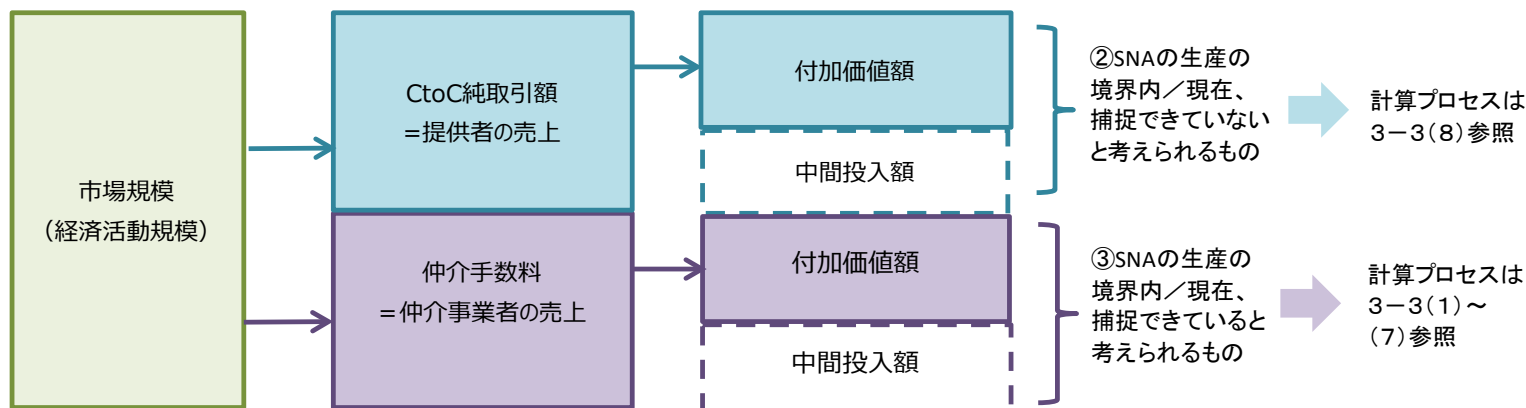
- 本調査研究では、GDPの概念に準じて<sup>注)</sup>、2017年における名目ベースによる生産額（市場規模）の推計を踏まえ、中間投入額を差し引いた付加価値額の推計を試みた。
- 付加価値額は、費用総額から給与総額、租税公課、減価償却費を除いた額を売上高から差し引き算出する（以下の式のとおり）。

$$\text{付加価値額} = \text{売上高} - (\text{費用総額} - \text{給与総額} - \text{租税公課} - \text{減価償却費})$$

※ 費用総額は、売上原価 + 販売費及び一般管理費

注) GDPは国内産出額から中間投入額を控除した付加価値額にあたる。

- シェアリング・エコノミーの分野別に付加価値を推計することに際して、仲介事業者と提供者の付加価値額をそれぞれ推計する。推計では改めて仲介事業者については仲介手数料を売上高とみなし、提供者についてはCtoC純取引額を売上高とみなす。
- 内訳別の費用額については、経済産業省「企業活動基本調査」インターネット附隨サービス業の資本金規模別結果、もしくは事業者ヒアリング調査結果、提供者を対象としたインターネット調査結果を基に算出した。



### 3 – 3 シェアリング・エコノミーの付加価値額の試算（スペース）

#### (1) 仲介事業者：スペース（民泊）

- スペース（民泊）は仲介事業者ヒアリング調査が行えず、「企業活動基本調査」における売上高に対する費用総額、給与総額、租税公課、減価償却費の比率を用い付加価値額の推計を試みた。
- スペース（民泊）のシェア市場の市場規模（経済活動規模）の推計で算出した、「仲介手数料」の142億円～183億円を売上とみなし、売上に対する費用総額、給与総額、租税公課、減価償却費の比率を乗じて、それぞれの額を算出した。その結果、仲介手数料についての付加価値額は53億円～68億円となった。
- これに市場規模（経済活動規模）を用いて推計した帰属家賃（235億円～303億円）を加算したところ、スペース（民泊）の付加価値額は288億円～371億円となった。

スペース（民泊）・市場規模（A）	142	～	183 億円
スペース（民泊）・費用総額（B）	110	～	141 億円
（費用内訳） 給与総額（C）	16	～	20 億円
租税公課（D）	1	～	1 億円
減価償却費（E）	4	～	5 億円

スペース（民泊）・仲介手数料付加価値額（F） (F) = A - (B - C - D - E)	53	～	68 億円
---	----	---	-------



スペース（民泊）・帰属家賃（G）	235	～	303 億円
------------------	-----	---	--------



スペース（民泊）・付加価値額（F + G）	288	～	371 億円
-----------------------	-----	---	--------

#### (2) 仲介事業者：スペース（民泊以外）

- スペース（民泊以外）は、仲介事業者ヒアリング調査の結果により、売上高に対する費用総額、給与総額、租税公課、減価償却費の比率を算出した。
- スペース（民泊以外）の市場規模（経済活動規模）の推計で算出した、「仲介手数料」の0.6億円を売上とみなし、事業者ヒアリングの結果得た費用総額、給与総額、租税公課、減価償却費の売上に対する比率を乗じて、それぞれの額を算出した。
- その結果、付加価値額を試算したところ、-0.2億円とマイナスの値になったが、本調査研究では付加価値額は「0」として扱うこととする。

スペース（民泊以外）・市場規模（A）	0.6 億円
スペース（民泊以外）・費用総額（B）	1.4 億円
（費用内訳） 給与総額（C）	0.6 億円
租税公課（D）	0.0 億円
減価償却費（E）	0.0 億円

スペース（民泊以外）・付加価値額（F） (F) = A - (B - C - D - E)	-0.2 億円
--	---------



付加価値額がマイナスのため、「0」とみなす

### 3 – 3 シェアリング・エコノミーの付加価値額の試算（モノ）

#### (3) 仲介事業者：モノ（フリマアプリ市場）

- フリマアプリ市場の仲介事業者ヒアリング調査の結果、売上、費用総額、給与総額のみ聴取ができ、そのため、租税公課、減価償却費については「企業活動基本調査」における費用総額に対する比率を用い付加価値額の推計を試みた。
- フリマアプリ市場規模（経済活動規模）の推計で算出した、「仲介手数料」の484億円を売上とみなし、売上に対する費用総額、給与総額、租税公課、減価償却費の比率を乗じて、それぞれの額を算出した。その結果、付加価値額を試算したところ169億円となった。

モノ—フリマアプリ・市場規模（A）	484 億円
モノ—フリマアプリ・費用総額（B）	360.1 億円
（費用内訳） 給与総額（C）	29.2 億円
租税公課（D）	2.9 億円
減価償却費（E）	13.1 億円

モノ—フリマアプリ・付加価値額（F） $(F) = A - (B - C - D - E)$	169 億円
---	--------

#### (4) 仲介事業者：モノ（モノの賃貸市場）

- モノの賃貸市場の仲介事業者ヒアリング調査の結果、売上、費用総額、給与総額のみ聴取ができ、そのため、租税公課、減価償却費については「企業活動基本調査」における費用総額に対する比率を用い付加価値額の推計を試みた。
- モノの賃貸市場規模（経済活動規模）の推計で算出した、「仲介手数料」の3.7億円を売上とみなし、売上に対する費用総額、給与総額、租税公課、減価償却費の比率を乗じて、それぞれの額を算出した。その結果、付加価値額を試算したところ0.9億円となった。

モノ—賃貸・市場規模（A）	3.7 億円
モノ—賃貸・費用総額（B）	3.8 億円
（費用内訳） 給与総額（C）	0.9 億円
租税公課（D）	0.0 億円
減価償却費（E）	0.1 億円

モノ—賃貸・付加価値額（F） $(F) = A - (B - C - D - E)$	0.9 億円
---	--------

### 3 – 3 シェアリング・エコノミーの付加価値額の試算（スキル・時間）

#### (5) 仲介事業者：スキル（クラウドソーシング市場）

- クラウドソーシング市場の仲介事業者ヒアリング調査の結果、売上、費用総額、給与総額のみ聴取ができ、そのため、租税公課、減価償却費については「企業活動基本調査」における費用総額に対する比率を用い付加価値額の推計を試みた。
- クラウドソーシングの市場規模（経済活動規模）の推計で算出した、「仲介手数料」の1.1億円を売上とみなし、売上に対する費用総額、給与総額、租税公課、減価償却費の比率を乗じて、それぞれの額を算出した。その結果、付加価値額を試算したところ0.6億円となった。

スキル－クラウドソーシング・市場規模（A）	1.1 億円
スキル－クラウドソーシング・費用総額（B）	1.1 億円
（費用内訳） 給与総額（C）	0.6 億円
租税公課（D）	0.0 億円
減価償却費（E）	0.0 億円

スキル－クラウドソーシング・付加価値額（F） (F) = A - (B - C - D - E)	0.6 億円
---	--------

#### (6) 仲介事業者：スキル（スキル・時間市場）

- スキル・時間市場の仲介事業者ヒアリング調査の結果、売上、費用総額、給与総額のみ聴取ができ、そのため、租税公課、減価償却費については「企業活動基本調査」における費用総額に対する比率を用い付加価値額の推計を試みた。
- スキル・時間市場の市場規模（経済活動規模）の推計で算出した、「仲介手数料」の7億円を売上とみなし、売上に対する費用総額、給与総額、租税公課、減価償却費の比率を乗じて、それぞれの額を算出した。その結果、付加価値額を試算したところ3.5億円となった。

スキル－時間・スキルシェア・市場規模（A）	7 億円
スキル－時間・スキルシェア・費用総額（B）	5.0 億円
（費用内訳） 給与総額（C）	1.5 億円
租税公課（D）	0.0 億円
減価償却費（E）	0.1 億円

スキル－時間・スキルシェア・付加価値額（F） (F) = A - (B - C - D - E)	3.5 億円
---	--------

### 3 – 3 シェアリング・エコノミーの付加価値額の試算（カネ）

#### (7) 仲介事業者：カネ

- カネのシェア市場の仲介事業者ヒアリング調査の結果、売上のみ聴取ができ、そのため、費用総額、給与総額、租税公課、減価償却費については「企業活動基本調査」における売上高に対する比率を用い付加価値額の推計を試みた。
- カネのシェア市場の市場規模（経済活動規模）の推計で算出した、「仲介手数料」の19億円～29億円を売上とみなし、売上に対する費用総額、給与総額、租税公課、減価償却費の比率を乗じて、それぞれの額を算出した。その結果、付加価値額を試算したところ11.4億円～17.5億円となった。

カネのシェア・市場規模（A）	19	～	29 億円
カネのシェア・費用総額（B）	15.8	～	24.2 億円
（費用内訳）	給与総額（C）	7.9	～ 12.1 億円
	租税公課（D）	0.0	～ 0.1 億円
	減価償却費（E）	0.4	～ 0.7 億円

カネのシェア・付加価値額（F） (F) = A - (B - C - D - E)	11.4	～	17.5 億円
--	------	---	---------

#### (8) 提供者

- 分野別の市場規模（経済活動規模）の推計で算出したCtoC純取引額に、提供者を対象としたインターネット・アンケート調査で得た収入に対する総費用、スタッフの人工費、税金の比率を用い、付加価値額を算出した。
- 2017年におけるシェアリング・エコノミーの提供者の付加価値額は、スペース（民泊）が617億円～792億円、スペース（駐車場）が1.1億円、スマホアプリ市場が188億円、モノの賃貸市場が3.5億円、クラウドソーシング市場が4.1億円、スキル・時間シェア市場が25億円となった。

	CtoC純取引額 (生産額)	(億円)			付加価値額 (億円)
		総費用	スタッフの人工費	税金	
スペース	民泊	1,043～1,340	471～605	32～41	617～792
	駐車場	1.2	0.15	0.00	1.1
	オフィス・専売飲食店等	-	-	-	-
モノ	フリマアプリ市場	218	30	0	188
	モノの賃貸市場（バッグ）	0.3	0.13	0.00	0.2
	モノの賃貸市場（クルマ）	3.6	0.29	0.00	3.3
スキル・時間	クラウドソーシング	4.5	0.43	0.00	4.1
	スキル・時間シェア	29	4.21	0.00	25

### 3 – 3 シェアリング・エコノミーの付加価値額の試算（2017年）

#### (9) まとめ

- 各分野の付加価値額を合計すると、2017年は1,300億円～1,600億円程度と推計された。「②SNAの生産の境界内／現在、捕捉できていないと考えられるもの」の付加価値額は800億円～1,000億円程度、「③SNAの生産の境界内／現在、捕捉されていると考えられるもの」の付加価値額は500億円～600億円程度となった。

分野		②SNAの生産の境界内／現在、 捕捉できていないと考えられるもの  <b>&lt;付加価値額&gt;</b>	③SNAの生産の境界内／現在、 捕捉できていると考えられるもの  <b>&lt;付加価値額&gt;</b>	総額（②と③の合計）  <b>&lt;付加価値額&gt;</b>
スペース	民泊	600億円～800億円程度	300億円～400億円程度	900億円～1,200億円程度
	駐車場	5億円未満	0億円	5億円未満
	オフィス・ 小売飲食店等	—	—	—
モノ	フリマアプリ	200億円程度	200億円程度	400億円程度
	モノの賃貸	5億円未満	5億円未満	5億円未満
スキル・時間	クラウドソーシング	5億円未満	5億円未満	5億円未満
	スキル・時間シェア	30億円程度	5億円未満	30億円程度
カネ		—	10億円～20億円程度	10億円～20億円程度
総額		800億円～1,000億円程度	500億円～600億円程度	1,300億円～1,600億円程度

※数値は概算額であり、端数処理の関係上内訳の合計は総額と一致しない場合がある。数値は10億円以上100億円未満の場合10億円単位に捨てて四捨五入、それ以上の場合100億円単位に捨てて四捨五入を行った。なお、付加価値額の規模が5億円未満の場合、「5億円未満」と表記している。

※試算時点では利用可能な情報を用い一定の前提に基づいて試算した結果であり、幅を持って見る必要がある。

※移動のシェア（ライドシェア）については、道路運送法上の規制を踏まえ、我が国における経済活動は試算時点では極めて小規模と考えられるため、今回の推計からは除外した。

※本表の付加価値額は、シェアリング・エコノミーに該当する経済活動に係る金額であり、波及効果を含めた経済全体への影響を計測したものではない。

---

## 第4章 新分野の経済活動の統計的捕捉に関する文献調査

---

4－1 国内外の関連文献調査

4－2 国内の統計調査における新サービスの取り込み状況

# 4 – 1 国内外の関連文献調査

## (1) OECDによるデジタル・エコノミーサテライト勘定作成の取組

- OECDではデジタル・エコノミーサテライト勘定の作成が進められている。デジタル・エコノミーサテライト勘定により、デジタル・エコノミーにおいて計測されるもの・されないものに関するより明確な指針や、現状のSNAでは捕捉されない無料のサービスやデータの価値の推計への道筋が示されることとなる。勘定を作成することで、以下のような項目が明らかになるとされている。

- i. 最終需要と産出の両面からみた、デジタル取引の定義を満たす財・サービスの総取引額
- ii. デジタル化を可能にする産業の総産出額
- iii. デジタル関連資本財の投資水準（デジタルな手段を使って生産を行う、いくつかの下位項目に分類）
- iv. Eコマース（デジタルに注文された財・サービス）の総額
- v. 仲介プラットフォームにより提供されたサービスの総額
- vi. 家計・企業により提供・利用される無料のサービスの帰属価値
- vii. 通常のマージンに加えて、デジタルな小売業者や再販業者が加算するデジタル・マージン

- デジタル・エコノミーに関する供給・使用表により、その財・サービスが i ) デジタルに注文されたもの、 ii ) デジタルに提供されたもの、 iii ) デジタルなプラットフォームにより仲介されたもの、のいずれかに該当するか否かでデジタル・エコノミーに含まれるか判断される。

OECD(2018)では、以下の分類でデジタル・エコノミーに係る供給・使用表の枠組みを提案している。

- ＜生産物＞
- i. デジタル財
  - ii. デジタルサービス（クラウドコンピューティングサービスとデジタル仲介サービスは除く）
  - iii. デジタル仲介サービス（有料）
  - iv. クラウドコンピューティングサービス
  - v. 無料デジタルサービス
  - vi. 宿泊サービス
  - vii. 食品・飲料サービスの活動
  - viii. 陸運サービス
  - ix. 旅行、旅行オペレーター、予約及び関連サービス
  - x. 広告・市場調査サービス
  - xi. 教育サービス
  - xii. 動画・テレビ番組制作サービス
  - xiii. 金融・保険サービス
  - xiv. ギャンブル・賭博の活動
  - xv. 小売業

- ＜産業＞
- i. デジタル化を可能にする産業
  - ii. デジタル仲介プラットフォーム
  - iii. 仲介プラットフォームに依存する企業
  - iv. インターネット上の小売業・販売業（E-Tailors, E-Vendors）
  - v. デジタル専業の金融サービス企業
  - vi. その他のデジタルビジネス企業

＜参考文献＞  
OECD (2018), A Proposed framework for Digital Supply-Use Tables: Meeting of the Informal Advisory Group on Measuring GDP in a Digitalised Economy, Working Party on National Accounts, OECD Conference Centre, 9 November 2018.

## 4 – 1 国内外の関連文献調査

### (2) デジタル・エコノミーとシェアリング・エコノミーの位置づけ

- OECD (2018) では、デジタル・エコノミーに係るさまざまな取引、生産物、産業を簡潔に定義している。
- デジタル・エコノミーは定義上、その財・サービスが i ) デジタルに注文されたもの、 ii ) デジタルに提供されたもの、 iii ) デジタルプラットフォームにより仲介されたもの、の 3 つに分類される。本研究が対象としているシェアリング・エコノミーは、デジタルプラットフォームにより仲介されたものに相当するため、 iii ) に該当すると考えられる。
- 生産物の観点では、シェアリング・エコノミーの仲介は「デジタル仲介サービス（有料）」に該当すると考えられる。このサービスに含まれるのは、提供者と利用者の情報提供に基づきマッチングを行うという、デジタルプラットフォームによる仲介から利益を生むサービスであると指摘されている。
- 産業の観点では、シェアリング・エコノミーの仲介に従事する企業は「デジタル仲介プラットフォーム」に分類されると考えられる。

<参考文献>

OECD (2018), A Proposed framework for Digital Supply-Use Tables: Meeting of the Informal Advisory Group on Measuring GDP in a Digitalised Economy, Working Party on National Accounts, OECD Conference Centre, 9 November 2018.

# 4 – 1 国内外の関連文献調査

## (3) デジタル・エコノミーとシェアリング・エコノミーの計測に関する先行研究

### 海外での先行研究

- Bean(2016) は、インターネット上の無償サービス等が新たな消費形態を生み出しつつあるものの、現在のGDPではそれが捕捉できていないこと等を指摘している。シェアリング・エコノミーにも言及しており、既存の統計の枠組みで新たな取引形態を計測することや、GDPの生産境界が曖昧になっていることに伴う計測上の課題を指摘し、物価や雇用等への影響等を検討している。
- Statistics Canada(2017) では、民泊、運輸、金融の3分野におけるシェアリング・エコノミーの現状のマクロ経済勘定体系（CMEA）での分類状況、および捕捉状況をまとめている。
- OECDのワーキングペーパー（Ahmad and Schreyer(2016)）では、消費者間のサービスの新たな仲介の形態としてシェアリング・エコノミーの活動を住宅、対事業所・運輸、流通、金融の4分野に類型化し、取引の特徴を考察している。また、消費者が生産者となることによる生産境界の不明瞭化、および耐久消費財を投資に振り分ける必要性等について指摘している。

### 国内での先行研究

- 国内では、総務省統計委員会担当室（三菱総合研究所(2017)）が、新たなサービス産業の実態と統計情報の把握方法として、シェアリング・エコノミーを含むデジタル・エコノミーの定義と計測上の論点をまとめている。
- 内閣府経済社会総合研究所(2018)では、シェアリング・エコノミーの特徴と類型、及びビジネスモデルを示した上で、各国や国際機関での議論や取組を調査しているほか、いくつかの類型ごとにSUTフレームワークに従った整理を行い、さらにシェアリング・エコノミーの市場規模等を示している。
- また、シェアリング・エコノミーを含むデジタル・エコノミーの統計的捕捉に関しては、宇南山(2018)が既存の統計体系では対応が困難な点を整理している。また欧州、米国の事例や先行研究から国内における統計上の対応策を示した櫻本(2018)、現状の各種政府統計におけるシェアリング・エコノミーの捕捉状況及び可能性を検証した山澤(2018)がある。

<参考文献>

Bean, C. (2016), Independent review of UK economic statistics: final report, HM Treasury, Cabinet Office.

Statistics Canada (2017), Measuring the sharing economy in the Canadian Macroeconomic Accounts, Statistics Canada, 2017.

Ahmad and Schreyer (2016), Measuring GDP In a Digitalised Economy, OECD Statistics Working Papers 2016/17.

総務省統計委員会担当室委託研究（委託先：三菱総合研究所）(2017)「サービス統計再構築に関する調査研究報告書」

内閣府経済社会総合研究所（委託先：三菱総合研究所）(2018)「シェアリング・エコノミー等新分野の経済活動の計測に関する調査研究」報告書概要版

宇南山卓 (2018)「第4次産業革命と統計調査」、一般財団法人日本統計協会『統計』2018年11月号、P2-7

櫻本健 (2018)「デジタル・エコノミーの伸長によるGDPに対する影響—地理的GDPとアメリカでの研究を受けて—」、一般財団法人日本統計協会『統計』2018年11月号、P8-14

山澤康成 (2018)「シェアリング・エコノミーの計測と一次統計」、一般財団法人日本統計協会『統計』2018年11月号、P22-28

## 4 – 1 国内外の関連文献調査

### (4) 無償サービスの計測に関する先行研究の整理

- デジタル・エコノミーでは無償サービスなどの新しい財・サービスが既存の財・サービスに代替し（YouTube等の動画サービス、地図など）、人々の生活、特に時間消費を大きく変えている。しかし、既存のGDP指標では、そのようなデジタル・エコノミーの及ぼす社会的なインパクトを拾い切れていないという議論がある。人々の経済厚生を計測する代替的な指標の必要性が指摘されている。

Coyle and Nakamura (2018)	<ul style="list-style-type: none"><li>□ デジタル化が進むなかで厚生を理解するため、様々な時間の使い方がもたらす効用を把握する（時間の使い方を変数としてとらえる）ことを提案。</li><li>□ 生産に要する時間を考慮しないと、時間の節約という形で現れるプロセスイノベーションが見過ごされる。また、市場で生産されていたものが家計で生産されるようになるという変化も発生している。</li><li>□ 時間・金銭制約下で効用最大化する家計を想定、またはアンケート等により直接厚生を推定するアプローチがある。</li><li>□ 厚生の定量化を実現しSNAに反映させるため、政府の統計担当者と経済学者の協働が重要である。</li></ul>
Brynjolfsson et al. (2018)	<ul style="list-style-type: none"><li>□ デジタル経済における新規の、あるいは無料の財・サービスがもたらす便益を正確に把握し、消費者厚生を含めた実質GDP成長の変化を測定している。</li><li>□ 新しい財の登場によって増加する消費者の厚生のうち、GDPで把握されていない部分は、財の登場前の需要量を0とする潜在価格（shadow price）・留保価格（reservation price）を仮定し、推定している。</li><li>□ 例として、Facebook登場前（2003年）から2017年までのGDPの実質年間平均成長率は1.83%であったのに対し、Facebookがもたらす厚生を加味した場合は1.87%～2.20%になるという推計結果となった。</li></ul>
Hulten and Nakamura (2017/18)	<ul style="list-style-type: none"><li>□ 消費者の効用の観点から経済成長を説明する「拡張国内総生産」（expanded gross domestic product、EGDP）を提唱している。</li><li>□ 消費技術が変化すると、同一の消費量でより多くの効用が得られる「生産節約的な変化」が起こる。こうしたイノベーションの金銭的価値は、貨幣的指標である補償変分を使用して推定できる。</li><li>□ イノベーションが著しい状況では、従来のGDPの成長率を上回るペースで消費者の厚生が向上する可能性がある。</li><li>□ EGDPは、GDPに取って代わるものではなく、GDPに表れない消費技術の価値を評価することで、消費者が得る便益をより正確に把握することを意図している。</li></ul>

#### <参考文献>

- Diane Coyle and Leonard Nakamura(2018), Towards a Framework for Time Use, Welfare and Household-centric Economic Measurement.  
Erik Brynjolfsson, Avinash Collis, W. Erwin Diewert, Felix Eggers and Kevin J. Fox (2018), The Digital Economy, GDP and Consumer Welfare: Theory and Evidence.  
Charles Hulten and Leonard Nakamura (2017/18), ACCOUNTING FOR GROWTH IN THE AGE OF THE INTERNET: THE IMPORTANCE OF OUTPUT-SAVING TECHNICAL CHANGE, National Bureau of Economic Research.

## 4 – 2 国内の統計調査における新サービスの取り込み状況

### (1) 日本標準産業分類における整理

- 日本標準産業分類では情報関連産業の拡大を背景に、第11回改訂（平成14年3月）において、従来の中分類「電気通信業」、「放送業」、「情報サービス・調査等」が見直され、大分類「情報通信業」が新設された。大分類「情報通信業」には、中分類「通信業」、「情報サービス業」、及びそのいずれにも分類しがたい中間領域的な産業の受け皿として新設された「インターネット附隨サービス業」が含まれる。
- 第12回改訂（平成19年11月）では大分類「卸売・小売業」の中に、店舗を有することなく消費者に商品を流通させる事業所を分類する中分類「無店舗小売業」が新設された。
- 第13回改訂（平成25年10月改訂）では、第12回改訂で新設された「無店舗小売業」について、「現在は『店舗を持たない小売業』としているため、インターネットによる通信販売が売上げの多くを占めていても、店舗があれば『無店舗小売業』とならないことなど、急速に発展しているこれらインターネットによる電子商取引の活動の実態をより正確に把握する観点から見直す必要がないかを検討する。」とされている。

### (2) サービス産業統計の見直しにおける整理

- サービス産業の実態把握をより適切に行うため、平成31年度以降、サービス産業統計の見直しが予定されている。総務省が実施する「サービス産業動向調査」（拡大調査）と、経済産業省が実施する「特定サービス産業実態調査」及び「商業統計調査」など別々の枠組みで捉えていた統計調査を統合・再編し、一つの「ビジネスサーベイ」という枠組みで捉える統計調査として、総務省及び経済産業省共管の「経済構造実態調査」を経済センサス-活動調査の実施中間年において毎年実施する方針である。

## 4 – 2 国内の統計調査における新サービスの取り込み状況

### (3) 生産物分類の策定における検討

- 総務省では、サービス分野の生産物分類を検討するため、平成29年度以降「生産物分類策定研究会」を開催し、平成31年4月に「サービス分野の生産物分類（2019年設定）」を決定・公表。この分類は令和3年（2021年）に実施が予定されている経済センサス活動調査で初めて適用される予定となっている。
- 生産物分類策定研究会の議論では、シェアリング・エコノミーについては、シェアリング・エコノミーは供給者が個人のため生産額の推計が困難であり仲介事業者のデータから推計せざるを得ないこと、定義や生産額の把握は難しいものの、シェアリング・エコノミーの経済規模を推計するニーズはあること、など課題も指摘された。
- 検討の中で、シェアリング・エコノミーの仲介サービスにかかる生産物としては「マーケットプレイス提供サービス」が設定され、「広告収入」と「広告収入以外の収入」に区分されている。「広告収入以外の収入」については「個人出品者からの手数料収入」、「法人出品者からの手数料収入」、「購入者からの手数料収入」の最下位分類に区分された。
- ただし、事務局では、個別の生産物として確立されているものは、「マーケットプレイス提供サービス」に含めないものとして整理した。確立された一つの生産物の例として挙げられているのはクラウドファンディングと民泊仲介サービスである。このうち民泊の仲介は、「住宅宿泊事業法」で仲介事業者や代行事業者が既存の宿泊業事業者との関係も踏まえて定義されていることから、必ずしも「マーケットプレイス提供サービス」に含めることが適當ではない、との議論も行われており、シェアリング・エコノミーの仲介サービスにかかる生産物分類の設定については、その内容、性格に応じあり方を考えていく必要があるとされている。

---

## 第5章 本調査研究の成果と課題

---

- 5-1 本調査研究の成果と課題
- 5-2 経済規模計測に向けた今後の方針性

## 5 – 1 本調査研究の成果と課題

### (1) 仲介事業者の詳細な費用構造等経済活動の把握

- 本調査研究では、シェアリング・エコノミーに該当するサービスを手掛ける仲介事業者を対象に対面によるヒアリング調査を実施し、各仲介事業者の売上や費用構造等を把握し、シェアリング・エコノミーの分野ごとに名目市場規模、付加価値額の推計を行った。
- しかし調査では、当初予定していたヒアリング項目を全て聴取することが難しかったほか、一部の分野（特に「民泊」の仲介事業者・代行事業者）については協力を得ることができなかった。アドホックなヒアリング調査では、市場規模、付加価値額の推計につなげることは難しいといえる。

### (2) 提供者の経済活動規模や費用構造の把握

- 本調査研究では、シェアリング・エコノミーにおける提供者を対象とした調査を実施し、シェアリング・エコノミーの経済活動を通じた、提供者の収入と費用構造を明らかにし、付加価値額を試算した。
- しかし、シェアリング・エコノミーの提供者として経済活動を行う世帯の出現率が低く、インターネット・アンケート調査で得られる観測数には限りがあることから、調査結果に基づき年間の収入、費用を推計するには精度の限界があった。

### (3) 課題

- 今後、シェアリング・エコノミーの経済活動規模の拡大が見込まれるため、仲介事業者・提供者の経済活動規模を正確に把握するための手法について、引き続き検討が必要となると考えられる。

## 5 – 2 経済規模計測に向けた今後の方向性

### (1) シェアリング・エコノミーの捕捉に向けた調査設計の検討

- 総務省が取りまとめた「サービス分野の生産物分類（2019年）」では、「インターネット附隨サービス業」における生産物として「マーケットプレイス提供サービス」が設定された。これにより、シェアリング・エコノミーの仲介事業者が提供する仲介サービスの把握に資することが期待される。
- 仲介事業者の活動を把握するには企業統計における捕捉が鍵となる。総務省及び経済産業省共管の「経済構造実態調査」等の調査において、仲介事業者等が提供するサービスがシェアリング・エコノミーに該当するか否かを識別する設問を加えたうえで、収入・費用構造の捕捉を目指すことが現実的であると考えられる。
- 提供者についても、既存の統計調査の活用可能性の検討に加え（具体的には、「全国消費実態調査」や「個人企業経済調査」などが考えられる。）、各種サービス業の所管省庁や仲介事業者などを通じ、その収入・費用構造の捕捉を目指すことが望まれる。
- サービス産業の経済構造の把握などに関し、「公的統計の整備に関する基本計画」（平成30年3月）では、「経済センサス活動調査」の中間年における経済構造統計の作成・提供を開始するとともに、統計調査による把握が困難な業種については、行政記録情報等の活用を積極的に検討する方向性が示されている。シェアリング・エコノミーに係る行政記録情報の例としては、シェアリング・エコノミー事業を開始する際の事業者の登録情報が挙げられるが、欧米諸国での取組を踏まえると、申告所得税等の行政記録情報も、提供者を把握する上で重要な情報となる。

## 5 – 2 経済規模計測に向けた今後の方向性

### (2) 国際的な議論を踏まえた検討

- 国際的には、デジタル・エコノミーを捕捉するための取組が着実に進んでいる。国際的な議論を踏まえ、国内においてもシェアリング・エコノミーに限らず、デジタル・エコノミー全般の計測方法、及び産業分類・生産物分類について、引き続き情報収集に努め検討していくことが必要であると考えられる。
- デジタル・エコノミーが経済社会に及ぼす影響が大きくなつておき、昨今の経済状況に鑑みると、その経済規模をSNA体系と整合的に国際比較可能な形で把握し公表することは、我が国を始め各国にとって重要な課題であると考えられる。
- 加えて、インターネットを介した無償サービスの提供にみられるように、GDP指標ではデジタル・エコノミーの社会的なインパクトを拾い切れないとの指摘があることから、デジタル・エコノミーに関連した人々の経済厚生を計測できるような代替的な経済指標についても検討が求められる。
- その際、現在は計測の対象となっていない新たな（無償の）財サービスの価値を捕捉する方法のみならず、時間や予算の制約の下、人々の消費が無償のデジタルサービスにシフトすることに伴う既存の財サービス消費への影響も勘案するなど、経済全体への影響を測ることも重要と考えられる。