# 公正取引

2024年6月

No. 884

~ 競 争 の 法 と 政 策 ~

公益財団法人 公正取引協会

•	以午 十日
ı	別日で見る
-	

ライドシェアは規制改革の好事例

八代 尚宏 3

## 〔特集 生成AIと競争政策〕

### 生成AIに対する公正取引委員会の視点

品川 武 4

(生成 AI に対する公正取引委員会の視点について官房政策立案総括審議官による論考)

## 公正取引委員会競争政策研究センター第6回大阪シンポジウムの開催について

河野琢次郎 / 後藤 景子 / 西上 知成 6

令和6年3月15日に行われた標記シンポジウムについて公正取引委員会担当参事官ほかによる概要紹介

#### 生成AIを巡る競争政策に関連する海外規制当局の動向

菱沼 功 12

19

「生成AIを巡る競争政策に関連する海外の規制当局による取組について公正取引委員会 (経済研究官による論考

## アルゴリズムとカルテル―米国司法省・連邦取引委員会の意見書を基に― 寺西 直子

米国司法省反トラスト局等がホテルの宿泊料金に係るアルゴリズムによる価格協定に 関する民事訴訟において出した意見書について公正取引委員会担当室長による概要紹介 等

## AI を用いたアルゴリズムが競争に与える影響と競争法にもたらす課題 井畑 陽平 23

AIアルゴリズムが競争に与える影響を整理したのち、AIアルゴリズムに対する競争法の適用に係る主要な論点を提示した論考

## 生成 AI と知的財産権 — AI 時代の知的財産権検討会 「中間とりまとめ」 について — 白鳥 綱重 29

内閣府知的財産戦略推進事務局が公表した標記検討会の検討の背景や、「中間とりまとめ」で示された内容について担当参事官による解説及びポイントの紹介

## コネクテッドTV及び動画配信サービス等に関する実態調査報告書について

稲葉 僚太/原田 拓歩/魚住 明弘/川出 雄司 35

(公正取引委員会が令和6年3月6日に公表した標記報告書についての担当室長ほかによる概要紹介)

#### 我が国の物流の革新に向けた取組の動向について 国土交通省物流・自動車局貨物流通事業課 4

トラック運送業の現状と課題、改正貨物自動車運送事業法に基づく取組等及び物流関連2法案の 改正について国土交通省担当課による概要紹介及び解説

#### 課徴金制度の拡大とその限界

白石 幸輔 45

国会での答弁や先行研究を基に、政府が不当利得に拘り続ける理由を分析するとともに、金銭的 不利益処分における不当利得の位置付けを考察した論考

#### 【連載講座】

独占禁止法事案を解きほぐす~司法試験問題を題材に

一第3回 平成29年第2問一

笠原 宏 51

## 【独占禁止法事件解説】

高知県が発注する地質調査業務の入札参加業者に対する排除措置命令及び課徴金納付命令

について

山本 大輔 / 杉山 和也 / 柏木 智宏

公正取引委員会が令和5年9月28日に独占禁止法違反(入札談合)で排除措置命令及び課徴金納付命令を行った事件について担当審査統括官ほかによる解説

#### 【下請法事件解説】

サンケン電気株式会社に対する勧告について

菅野 善文/関場良二郎/石田 高章 61

公正取引委員会が令和5年11月30日に下請法違反(不当な経済上の利益の提供要請の禁止)で勧告を行った事件について担当上席下請取引検査官ほかによる解説

日産自動車株式会社に対する勧告について

菅野 善文/関場良二郎/成岡 孝浩 66

公正取引委員会が令和6年3月7日に下請法違反(下請代金の減額)で勧告を行った事件について 担当上席下請取引検査官ほかによる解説

## 【景品表示法事件解説】

大幸薬品株式会社に対する措置命令及び課徴金納付命令について

石塚 幸子/能地 裕之

「消費者庁が景品表示法違反(優良誤認表示)で措置命令(令和4年1月20日及び同年4月14日)及び、 、課徴金納付命令(令和5年4月11日)を行った事件の担当官による解説

#### 【米国·EU 独禁法判例研究】

第149回 水平型企業結合の単独効果分析に関する EU 法の新展開

一欧州司法裁判所 CK Telecoms 判決一

丁 字 75

71

(CK Hutchison Holdings (CKHH) がHutchison 3G UK Investments (H3GI) という間接子会社 を通じてTelefónica Europe を買収しようとした事件の上訴審判決についての評釈

#### 【海外だより】

タイの正月「ソンクラーン」と日本の桜

松浦 弘和 81

○公取委の動き 82 ○海外競争政策の動き 84 ○独占禁止法関係文献月報 90 ○公正取引協会のページ 91