

はじめに

2023年度は、5月に新型コロナが5類感染症に移行されたこともあって人の移動が増え、各種イベントもリアルでの開催が増加しました。オフィスにも人は戻ってきましたが、コロナ禍に急速に進んだテレワークやオフィス環境のDX化などにより、コロナ前に比べて多様な働き方を選択できる職場が増えたように思われます。また2022年度後半から急速に生成AIツールが普及し、今や一般オフィスで当たり前のように活用されており、仕事のやり方が大きく変化してきています。

技術調査専門委員会は、「当産業協会会員各社の大きなビジネス領域を占める画像技術とそれを取り巻くハードウェア・ソフトウェア技術に関する先端技術の調査・検討を行い、広く会員各社に紹介し、技術の向上に寄与する。」ことを基本方針として活動を行っています。

2023年度はコロナ禍が一段落したことで、4年ぶりに現地調査を実施できました。また、講演会はリアル会場とリモートのハイブリッド形式での開催とし、近年動きの激しいAI技術に関する世界の規制動向と今後について、2回に分けて専門の弁護士の方にご講演いただき、第I章にレポートを掲載しました。

さらに、技術動向のレポートでは、通常の画像技術関連(第III章)だけでなく、2022年度から当委員会傘下に設置した「AI関連対応検討WG」の2023年度の調査結果も第IV章に掲載して、生成AIを含めた2023年度の技術トピックや、会員企業の動きなどについてまとめてあります。

本年度の報告書も、会員各社の皆様に広くご活用いただき、今後の会員各社の更なる発展に寄与できれば幸いです。

最後に、お忙しい中活動にご協力いただいた、会員各社、当専門委員会委員、AI関連対応検討WGメンバー、事務局の皆様には、心より感謝申し上げます。

2024年6月

技術委員会 技術調査専門委員会
委員長 渡辺 猛

禁 無 断 転 載

2023 年度「ビジネス機器関連技術調査報告書」“はじめに”部

発行 2024 年 6 月

一般社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会 (JBMIA)

技術委員会 技術調査専門委員会

〒108-0073 東京都港区三田三丁目 4 番 10 号リーラヒジリザカ 7 階

電話 03-6809-5010(代表) / FAX 03-3451-1770