

構造式ラベル印刷

LapriS ラプリス

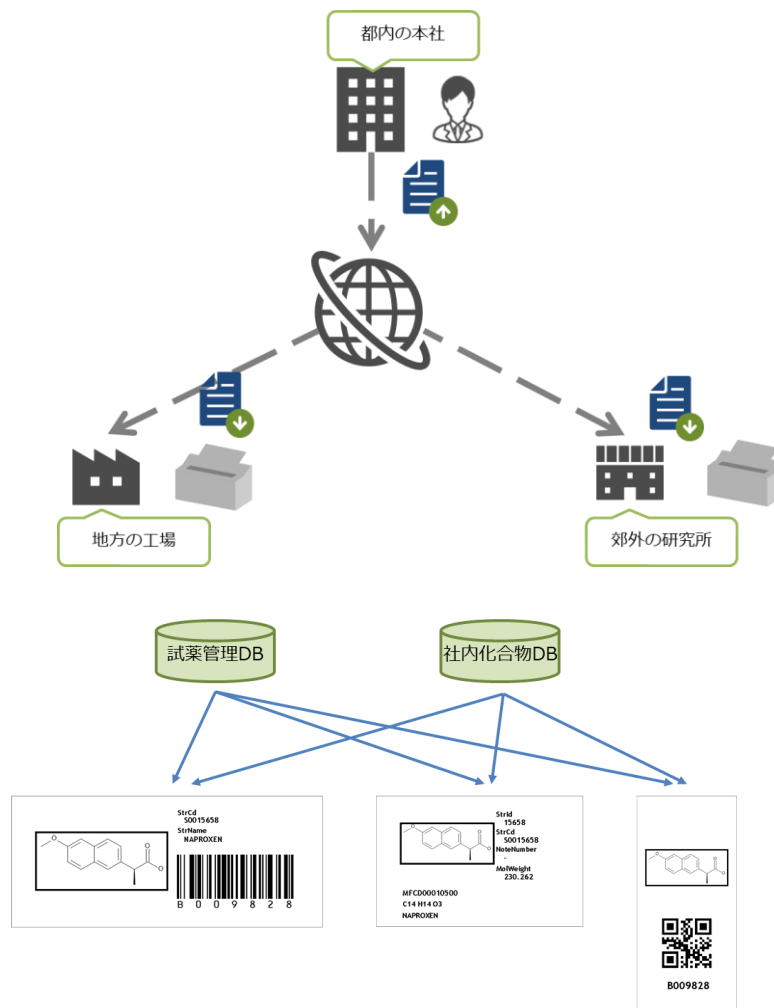
★構造式をビンへ添付し、視覚情報の増加で管理の最適化・作業の効率化を

試薬や社内合成中間体を管理する際に、研究員の視認性を上昇させるため、構造式をラベル印刷したいというご要望にお応えし、構造式ラベル印刷を行えるツールを開発いたしました。試薬管理DB / 社内化合物DBなどと連携して構造式を呼び出すため、印刷時に構造式を記載する手間もなく、構造式を簡単にラベルへ添付することができます。単体での運用はもちろん、弊社試薬管理システム（RAKTIS）からの呼び出すことも可能です。

★製品の特長

LapriSはWebツールなので、LapriS上にアップロードしたテンプレートを用いてすべての拠点でインストール同じようにラベル印刷が可能です。

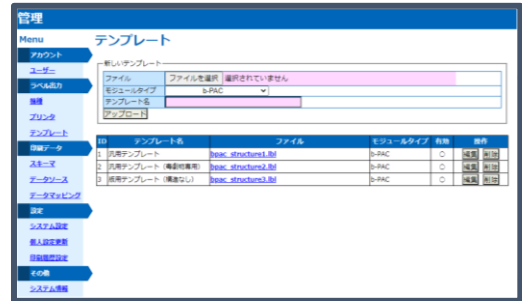
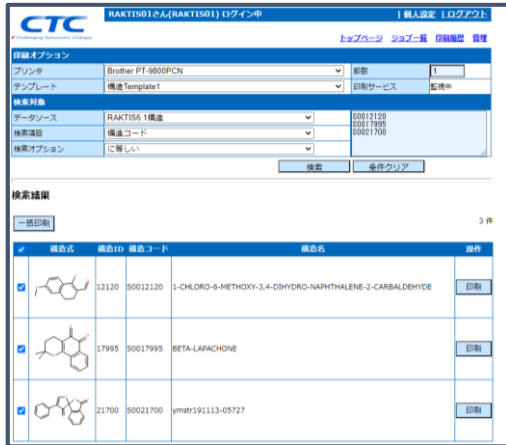
さらに、ラベルテンプレートやデータベースは複数登録できて、その組み合わせも自由です。社内共通テンプレートから法規制管理用の専用ラベルまで、すべてLapriSで一元管理と印刷が可能です。



★機能紹介

検索機能を備えているため、LapriS上で印刷したい化合物情報を検索して、ラベル印刷することが可能です。

管理機能も充実しており、プリンター情報、ラベルテンプレート、印刷データ情報の一元管理が行えます。



★システム条件

APサーバ	OS	Windows Server 2019
	Components	BIOVIA Draw 2021 <ul style="list-style-type: none"> ■ P-Touchの場合 b-PAC クライアント用コンポーネント Ver.3.4.0.1 ■ SATOの場合 Multi LABELIST V5
	Driver	<ul style="list-style-type: none"> ■ P-Touchの場合 PT-950NW ■ SATOの場合 要個別確認
DBサーバ	OS	Windows Server 2019
	RDMS	Oracle Database 19c 以降 ※構造情報はMOLFILE/SMILES/CHIME形式のいずれか
	Components	BIOVIA Direct 2021 SP1
クライアント	OS	Windows 10
	ブラウザ	Google Chrome 100 / Microsoft Edge 100
	Components	BIOVIA Draw 2021
プリンタ	ブラザー工業株式会社 P-touch PT-950NW 株式会社サトー ラベルプリンタ (機種は要個別確認)	