



日本銀行券

経済活動の基盤となる日本銀行券。その高度な偽造防止技術は、日本銀行券を使う人々の信頼と安心のためにあります。様々な人に使われるものだからこそ、大きな責任感と強い使命感を持って製造しています。

官報

明治16年に大政官文書局から創刊された官報。法律、政令、条約等、政府情報の公的な伝達手段として内閣府が発行しています。国立印刷局では、官報の編集、印刷及びインターネット配信を行うとともに、その普及に努めています。

国立印刷局の主な製品

国立印刷局は、日本銀行券(お札)をはじめ、政府から国民へ伝える情報を掲載する官報、海外旅行に欠かせない旅券(パスポート)、郵便 切手など、高い公共性を持つさまざまな製品や情報サービスの提供を通じて安心安全 な経済・社会活動を支えています。



組織

研究所
研究・技術開発

東京工場
日本銀行券、証券類、官報等の製造

王子工場
郵便切手、証券類等の製造

総務管理
財務

監査

経営企画

技術 Technology

小田原工場
日本銀行券及び用紙の製造

静岡工場
日本銀行券の製造

彦根工場
日本銀行券の製造

岡山工場
用紙の製造

運営・管理 Operational management

本局
管理業務・各種
製品の受注

官報等
事業管理

日本銀行券等
事業管理

IT企画

旅券

海外に渡航する際に身元を証明するために必要な旅券(パスポート)。その高い信頼性は、国際規格に加え、日本独自の高度な偽造防止技術によって支えられています。

郵便 切手

繊細な画線と色彩の豊かさが目を引く郵便切手。その美しさから「小さな芸術品」と呼ばれることも。グラビア印刷と独自の技術が融合した郵便切手は海外からも高く評価されています。



PRDUCT

社会の変化に合わせた、デジタル化への取組。

国立印刷局は、紙媒体への印刷だけではなく、デジタル化への取組にも力を入れています。国民生活を支える情報サービスを提供するため、社会の変化に対応した取組をいくつかご紹介します。

●ベース・レジストリ

現在、日本では社会基盤として参照可能な基本データであり、正確性や最新性が確保された社会の基幹となるデータベース「ベース・レジストリ」の整備が進められています。国立印刷局は、法令、会社公告等の情報について正確かつ確実に管理し提供し続けてきた実績を活かし、ベース・レジストリの整備・運用に関してデジタル庁に協力して取り組んでいます。

●次世代旅券

旅券の製造については、現在は全国の旅券事務所で行っている個人情報書込作業を国立印刷局で集中的に行う集中作成方式に変更されることから、外務省と協議を進めつつ、必要となる製造設備やシステムの開発・設置、立ち上げ等に取り組んでいます。

●電子官報

「電子官報」については、官報の発行に関する事項を定めた、官報の発行に関する法律(令和5年法律第85号)が令和5年12月に公布され、法施行後はインターネットを利用して官報を発行(官報の電子化)されます。官報が法制分野のデジタル化の基盤となり、国民の方々がより迅速に法令等の情報にアクセスできるよう取り組んでいます。

●システムの開発・設計・運用

業務の効率化等を目的とした情報システムの適切な整備及び管理に関する取組を進めしており、システムの最適化に加えて、運用・管理の内製化にも取り組んでいます。また、近年は工場の製造現場においてもICTの利活用が増えつつあります。さらに、製造工程内で収集される情報(生産、品質データ等)をシステム内で解析、活用、連携を可能とするシステム導入や、製造工程内の補助作業の自動化など工場のDX化の検討を進めています。

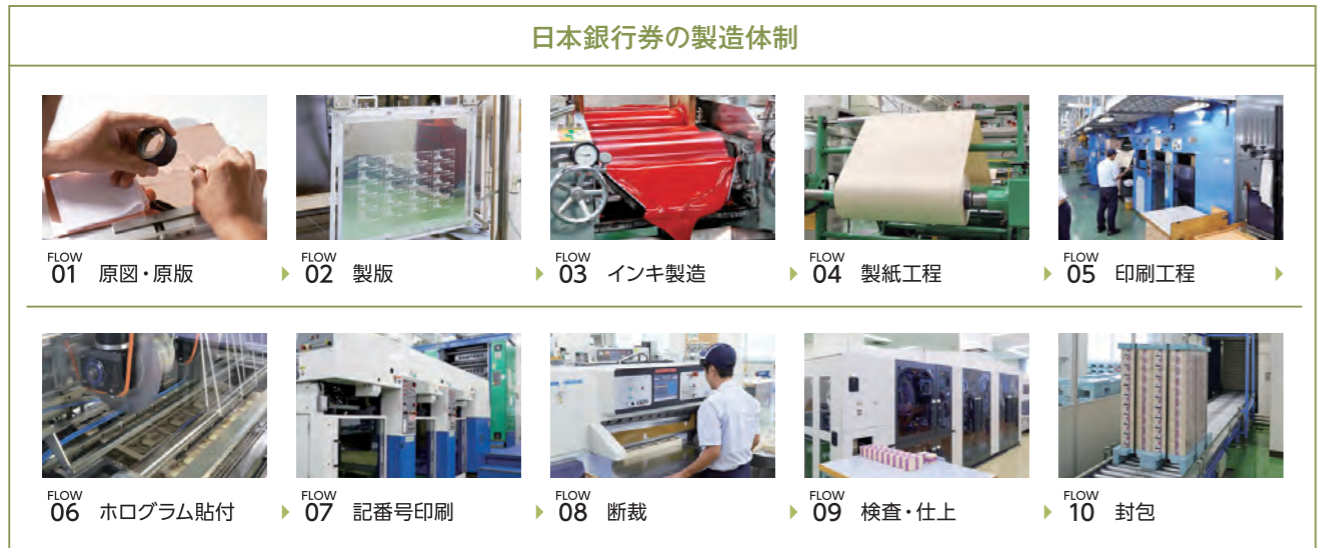
国立印刷局だからこそ、体感できる高度な技術と誇りがある。

一貫製造体制が実現する唯一性と信頼性



詳しく知る▷

国立印刷局では、印刷だけでなく、用紙やインキといった諸材料の製造を始め、原図や原版の作製、印刷・仕上までを一貫して行っています。これらは徹底した管理体制のもとで行われ、高品質で均質な製品を生み出しています。偽造抵抗力が高く信頼される日本銀行券は、すべての工程において特殊かつ高度な技術が応用され作り出される「ものづくりの結晶」です。



公的印刷物のセキュリティ確保に応用される高度な技術



詳しく知る▷

国立印刷局は、創設以来、偽造防止技術の研究に取り組んでいますが、それらは日本銀行券のみに使われるものではありません。開発された技術は、様々な公的印刷物のセキュリティ確保のために応用され、社会全体の安全性に貢献してきました。神奈川県小田原市にある研究所では、それぞれの技術に特化したスペシャリストを育成し、日々高度な最新技術や知的財産であるライセンス技術の研究に取り組んでいます。世界でもここにしかない唯一無二の技術が多数存在しています。

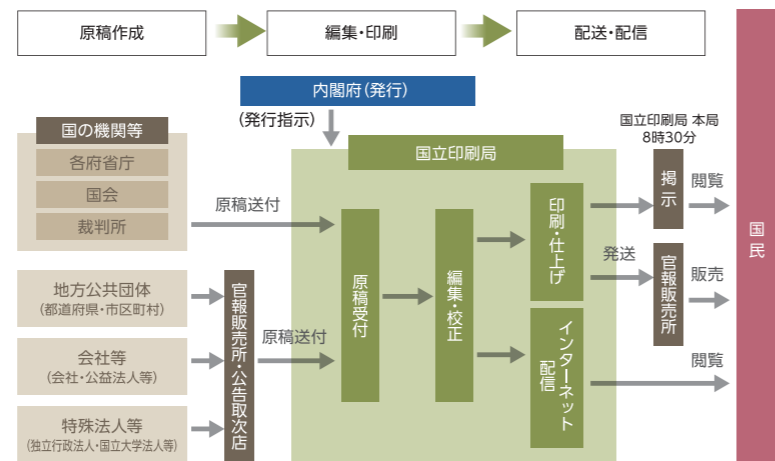


国民と政府をつなぐ官報



詳しく知る▷

官報の原稿が作成され、配送・配信されるまでの流れ



官報は、発行日に国立印刷局及び東京都官報販売所に掲示するほか、インターネットで配信しています。内閣府の要請を受けて製造する特別号外や、非常災害対策本部設置の告示などは即時の製造・掲示を行なうなど、国立印刷局では、各府省が円滑に政策を実行できるよう、常に適切かつ確実に対応できる体制を整えています。

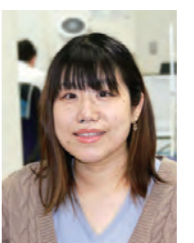
高専で培った知識を活かして活躍



研究所総合研究部
R.K.さん
2018年入局
(電子制御工学科卒)

世界屈指の技術に自分の力を

研究開発を仕事にしたい!という思いで、国立印刷局への入局を決めました。世界でも屈指の偽造抵抗力を持つという日本銀行券の製造に自分が携わっていることを嬉しく思うとともに、社会基盤を支えるという使命感に誇りを感じています。今の仕事は将来に向けた製品の偽造防止技術を創出する業務に取り組んでおり、難しいことが多いですがその分やりがいも感じます。高専時代に学んだ知識や様々な装置使用の経験は、今の業務にとても役立っています。



IT企画推進室
M.I.さん
2009年入局
(電子制御工学科卒)

キャッシュレス化は成長のチャンス

私の今の仕事は、業務のインフラ整備と運用のために、調達や導入作業を行うことです。世界的にキャッシュレス化が加速している今、国立印刷局もう一段階ステップアップするチャンスととらえて様々な検討や取組を行っています。そのためにはIT技術やシステムの知識がとても重要になります。IT関連技術は進歩が早く、勉強することが尽きることがないため、業務は複雑で大変ですが、高専で情報通信技術を学んでいる方であればすぐにその知識は活かせる職場だと思います。