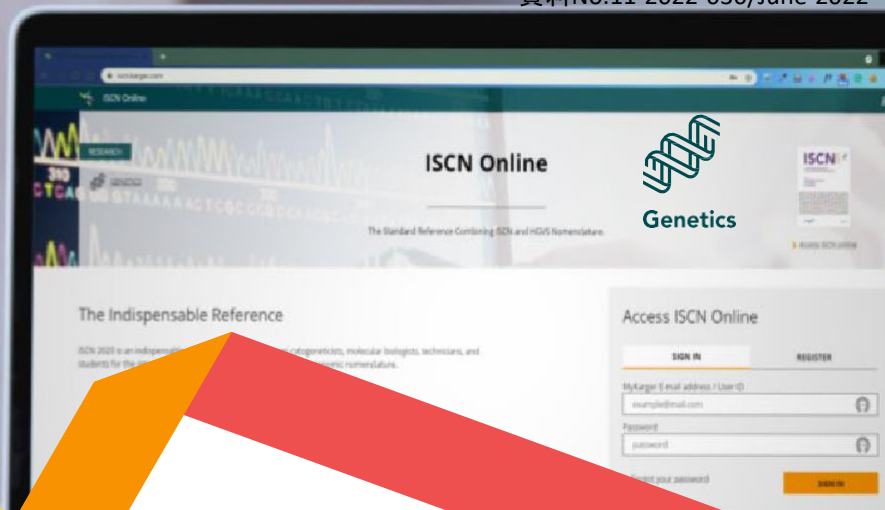


ISCN Online ユーザーガイド




ISCNオンライン版へようこそ

1960年以来、ヒト細胞ゲノム命名法のための国際システムのレファレンス、International System for Human Cytogenomic Nomenclature (ISCN) は、遺伝学、分子生物学およびゲノミクス研究者に、ゲノム再配列を説明するために使用される標準的な命名法の解釈を提供しています。2020年に初リリースされたオンライン版では、必要な情報検索の時間を減らし、ワンクリックで情報を入手するための機能が搭載されています。

1. 利用者アカウントの作成

次の手順で、ご所属研究機関のIPアドレス圏内からMyKargerに登録をすると、その後はいつでもどこでもISCNオンラインがご利用いただけます。

- ① ご所属研究機関のIPアドレスで、ISCNオンラインのウェブサイト (iscn.karger.com) にアクセスします。
- ② 右上のプロフィールサイン  をクリック
- ③ 「Register」タブを開き、「AS INSTITUTIONAL USER」ボタンをクリックします。

AS INSTITUTIONAL USER

- ④ MyKargerでプロフィールを記入し、アカウント登録します。

その後はMyKargerアカウントを使用してすばやくログインでき、ISCNのすべての機能にリモートアクセスできます。


2. ISCNプラットフォーム

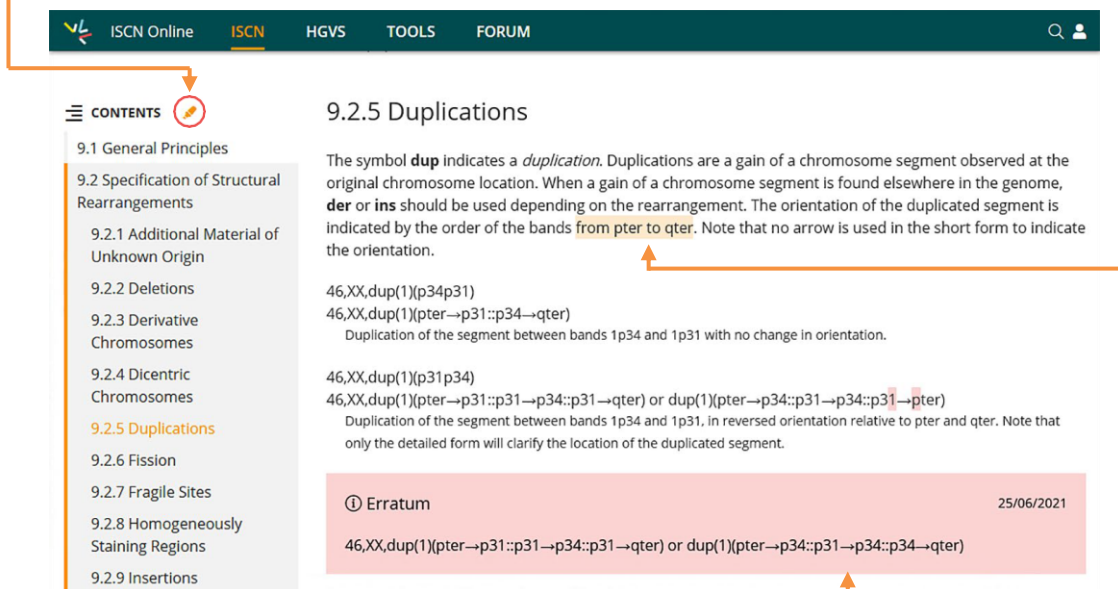
初期登録後は常に iscn.karger.com よりプラットフォーム*をご利用ください。ウェブページ右上に表示されるプロフィールサイン  をクリックし、IDとPWを入力してログインします。*ISCNプラットフォームは、カルガージャーナルとURLが異なるのでご注意ください。

3. ISCNオンラインの利点

- ISCNの目次にはリンク設定がされており、各項目をダブルクリックするだけで必要なコンテンツにアクセスできます。Crosslinks（相互リンク）と Cross references（相互参照）により、簡単にナビゲーションできます。
- ISCN2020のハイライトはYouTubeビデオ <https://bit.ly/ISCN2020VIDEOJ> でご覧いただけます。(約4分)



- 最新の命名法の変更事項はオレンジ色にハイライトされています。この表示は、 のアイコンで、表示・非表示を切り替えることができます。

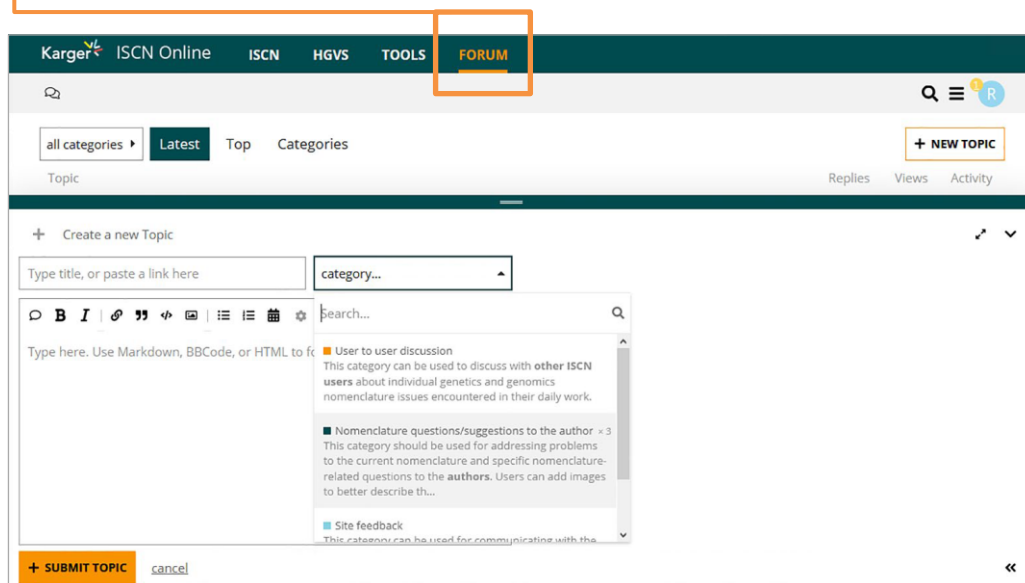


The screenshot shows the ISCN Online website interface. The top navigation bar includes 'ISCN Online', 'ISCN', 'HGVS', 'TOOLS', and 'FORUM'. A left sidebar contains a 'CONTENTS' menu with a lightbulb icon next to '9.2.5 Duplications'. The main content area displays the text for '9.2.5 Duplications', including a definition of duplications and several cytogenetic notations. An orange box highlights the 'Erratum' section, which contains a correction to the notation: `46,XX,dup(1)(pter→p31::p31→p34::p31→qter) or dup(1)(pter→p34::p31→p34→qter)`. Arrows indicate the relationship between the menu item, the main text, and the erratum box.

- オンライン版のISCNではユーザーが最新情報を利用できるように、エディターからの **Erratum**（更新・訂正事項）情報が随時追記されています。

• **フォーラム :**

新たに開設されたISCNのフォーラムでは、ユーザーがコミュニティと対話することができます。この革新的な機能はISCNの読者が、さまざまなグループとの対話で最新の貴重な意見とアドバイスが得られる環境を提供することで、科学的な情報交換をサポートします。ISCNの編集者に直接質問したり、日常的なトピックについて他のユーザーとやり取りしたり、提案や技術的要件をKargerに直接送信したりすることが出来ます。また、それぞれのリクエスト作成時に、依頼先グループを割り当てることができます。



ISCNオンラインは

- **Human Genome Variation Society (HGVS)** の命名法コンテンツを取り入れる事で、第16章をより深く理解できるようにしています。多忙な研究者がテキストに簡単にアクセスできる検索エンジンを搭載しています。
- ISCN2020印刷版と完全かつ同一内容です。
- 過去の臨床例や論文を確認したい方のために、すべての過去のISCNエディション(アーカイブ)もPDFで提供しています。