

# 富士通 iLiswave-J 導入事例

# 日本事務器 ネオシリウス 導入事例

# NEC E-CatsLibrary 導入事例

**1 その巻号の目次を直接表示**

別画面で目次が開きます！

**2 合冊製本の巻号を表示 → 巻号指定により目次表示**

**3 目次のある巻号を全て表示 → 巻号指定により目次表示**

このスクリーンショットは、iLiswave-Jの検索結果と詳細ページを示しています。検索結果の表には、No.、巻号、年月次、所蔵地、請求記号、資料IDが列挙されています。詳細ページでは、雑誌名「教育心理学研究」の巻号情報（65(4) / 2017.12 /）と、その目次が直接表示されています。また、目次のある巻号を一覧で表示する機能も示されています。

このスクリーンショットは、Neo Siriusの雑誌情報詳細ページを示しています。雑誌名「教育心理学研究 / 日本教育心理学会編集」の巻号情報（65(4) / 2017.12 /）と、その目次が直接表示されています。また、目次のある巻号を一覧で表示する機能も示されています。

このスクリーンショットは、NEC E-CatsLibraryの検索結果と詳細ページを示しています。検索結果の表には、収録範囲、コンテンツへのリンク、リソースが列挙されています。詳細ページでは、雑誌名「教育心理学研究 / 日本教育心理学会編集」の巻号情報（65(4) / 2017.12 /）と、その目次が直接表示されています。また、目次のある巻号を一覧で表示する機能も示されています。

▲FUJITSU文教ソリューションiLiswave-J V3の画面事例

- ① 各巻号の「目次」ボタンをクリックすると、その目次が一覧表示されます。
- ② 合冊製本の場合、「目次」ボタンをクリックすると、その中に含まれる巻号が一覧表示され、巻号を指定することで目次が表示されます。
- ③ 「巻号一覧」ボタンをクリックすると、magazineplus収録の全て巻号が一覧表示され、(未所蔵の巻号も含めて) 巻号を指定することでその目次が表示されます。



OPACの巻号とmagazineplusの巻号のデータ形式が一致しない場合、目次データを返せないことがあります。その場合は、巻号一覧からご指定ください。