

実教ARの利用方法 無料

- 1 アプリ『RICOH CP Clicker』を起動してください。
- 2 スキャンモード にし、画面に教科書の目次が入るようにかざします。



履歴ボタン：目次にかざすのは初回のみで、2回目以降は履歴よりご覧いただけます。

- 3  タイトル切替ボタン：章の切り替えができます。  
目次が認識されると、コンテンツ一覧が表示されます。  
コンテンツタイトルをタップしてご覧ください



『RICOH CP Clicker (iOS/Android™アプリ)』のインストール方法 無料

- 1 上記QRコードを読み取るか、「リコー クリッカー」を検索してください。
- 2 アプリケーション『RICOH CP Clicker』をインストール(無料)してください。

動作環境

ハードウェア		iP hone, iPad Mini, iPad, iPad Air (カメラ機能付き端末) Androidスマートフォン, タブレット (カメラ機能付き端末) ※Chromebook, Windowsタブレットでは利用できません
OS	iOS	iOS9,10,11,12
	Android™	Android4.1~8

※コンテンツは画面を横長にしてご覧ください。

※コンテンツは無料でご覧いただけますが、通信会社との契約内容によっては、アプリのダウンロードや動画再生の際に別途通信費がかかる場合があります。

(最新の動作環境はRICOH CP Clicker Webページをご参照ください)

内容解説資料



-  動画
-  アニメ

313 生物基礎 新訂版  
コンテンツ名/教科書対応ページ

呼吸の電子伝達系	 p.45
細胞内共生	 p.47
半保存的複製	 p.68
タンパク質の構造	 p.75
転写・翻訳のしくみ	 p.79
酸素解離曲線	 p.98
腎臓におけるろ過・再吸収	 p.105
自然免疫	 p.129
体液性免疫	 p.133
細胞性免疫	 p.134



実教出版株式会社