

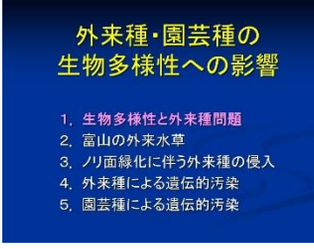
# スライド解説「ドリラス講座」

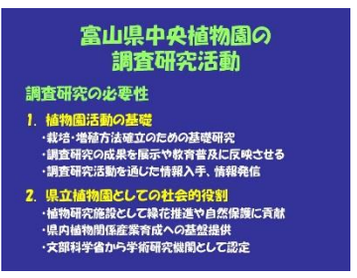
\*1団体1講義に限られます。

\*お申込みはドリラス講座（申請書）に講義名を記入の上、1週間前までにお申込み下さい。

\*詳細な講義の内容についてはお問合せ下さい。

講座番号	対象	内容
①	年長	 <p><b>わかるかな? はなとまのくいず</b> クイズに答えながら植物の特徴を学びます 意外と簡単!</p>
②	年長	 <p><b>わかるかな? はなとまのくいず</b> クイズに答えながら植物の特徴を学びます ちょっと難しい!</p>
③	小学生	 <p><b>食虫植物のひみつ</b> 虫を捕らえて、食べてしまう「食虫植物」 のひみつを紹介します。</p>
④	小学生	 <p><b>どんぐりで遊ぼう</b> どんぐりの特徴を紹介します</p>
⑤	小学生	 <p><b>オオオニバスの秘密</b> 子供が乗って浮き続ける巨大な葉の つくりを紹介します。</p>

講座番号	対象	内容	
⑥	小学生	 <p>種は広がる</p>	<p><b>種は広がる</b></p> <p>飛んで、くっついて、流され、種が広がるしくみを紹介します。</p>
⑦	小学生	 <p>ようこそ 中央植物園へ</p> <p>植物のからだ 根・くき・葉</p>	<p><b>植物のからだ 根・茎・葉</b></p> <p>植物のからだの仕組みをを紹介します</p>
⑧	小学生	 <p>ようこそ 富山県中央植物園へ</p> <p>お花とめばな</p> <p>富山県中央植物園 中田政司</p>	<p><b>おばなとめばな</b></p> <p>花のつくりと特性について紹介します。</p>
⑨	中学生 ～ 一般	 <p>ドリラス講座 ランの花のひみつ</p>	<p><b>ランの花のひみつ</b></p> <p>美しい花をつけるランの花の構造を紹介します。</p>
⑩	中学生 ～ 一般	 <p>外来種・園芸種の 生物多様性への影響</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生物多様性と外来種問題</li> <li>2. 富山の外来水草</li> <li>3. ノリ面緑化に伴う外来種の侵入</li> <li>4. 外来種による遺伝的汚染</li> <li>5. 園芸種による遺伝的汚染</li> </ol>	<p><b>外来種・園芸種の生物多様性への影響</b></p> <p>外来種と園芸種による生物多様性へ及ぼす影響を紹介します。</p>
⑪	中学生 ～ 一般	 <p>富山県中央植物園</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・富山県植物園構想の中核施設</li> <li>・平成5年10月開園（平成8年4月全面開園）</li> </ul>	<p><b>富山県中央植物園</b></p> <p>富山県中央植物園の活動を紹介します。</p>

講座番号	対象	内容
⑫	中学生 ～ 一般	 <p><b>植物にみられる数の不思議</b> 富山県中央植物園 中田政司</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 花を構成する数 <b>観察</b></li> <li>2. 葉の付き方の規則性 <b>観察</b></li> </ol>
⑬	中学生 ～ 一般	 <p><b>植物園と資源植物</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 富山県中央植物園の海蔵</li> <li>2. 公的植物園における植物コレクション</li> <li>3. 貴重植物の数</li> <li>4. 貴重植物を国外に持ち出す際の規制</li> <li>5. 外国産植物を医薬原料とする際の注意点</li> <li>6. 中央植物園所有植物を民間研究に用いる際の手続き</li> <li>7. 国内外の植物資源マップ、異動データベース</li> </ol> <p>(財)ヒューマンサイエンス富山植物園研究会理事長 富山県中央植物園長 中田政司 平成19年7月7日</p>
⑭	中学生 ～ 一般	 <p><b>富山県中央植物園の調査研究活動</b></p> <p>調査研究の必要性</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 植物園活動の基礎 <ul style="list-style-type: none"> <li>・栽培・増殖方法確立のための基礎研究</li> <li>・調査研究の成果を展示や教育普及に反映させる</li> <li>・調査研究活動を通じた情報入手、情報発信</li> </ul> </li> <li>2. 県立植物園としての社会的役割 <ul style="list-style-type: none"> <li>・植物研究施設として緑花推進や自然保護に貢献</li> <li>・県内植物園産産業育成への基盤提供</li> <li>・文部科学省から学術研究機関として認定</li> </ul> </li> </ol>
⑮	中学生 ～ 一般	 <p><b>雪国の植物園</b></p> <p>雪国「富山県」ならではの植物園の管理運営について紹介します。</p> <p>日本植物園協会 第24回国公立種運営会議 平成18年11月8日 富山県中央植物園</p>
⑯	中学生 ～ 一般	 <p><b>野生植物の保全と植物園の役割</b></p> <p>植物園における野生植物の保全活動について紹介します。</p>
⑰	中学生 ～ 一般	 <p><b>富山県の絶滅危惧植物</b></p> <p>2007年10月21日 副主幹研究員・企画情報課長 中田政司</p>