

テ ー マ	樹木に発生する昆虫とその見つけ方(初級編)	参 加 者	埼玉支部 23名 他支部 0名
講 師	北本自然学習センター 自然学習指導員 田留健介氏、伊藤秀晃氏	場 所	北本自然観察公園・ 埼玉県自然学習センター
資 料	要旨集	記 録	大澤 俊介
目 的	カミキリムシを中心とした穿孔性昆虫と身近な危険生物のハチについて理解を深める		

**研修内容**

田留健介氏（北本自然学習センター 自然学習指導員）に、パワーポイントを用いて、穿孔性昆虫（カミキリムシ）及びハチ（スズメバチ・アシナガバチ）について講義していただいた後、公園内での観察会形式で案内（キイムシ発生木等）していただいた。

**○座学（13：30～15：00）**

- ・カミキリムシについて  
（分類、生活環、害虫として扱われるカミキリムシについて等）
- ・ハチの対処法について  
（アシナガバチ・スズメバチの種類や生態、攻撃性や対処法等）

・質疑応答

※カミキリムシ・ハチについては生体展示・標本展示あり。



**写真上：**講義室後方にて展示された標本

（カミキリムシ、スズメバチ・アシナガバチ）

写真奥はスズメバチ・アシナガバチの巣。



**写真下：**外来カミキリムシ標本

（左・ラミーカミキリ、中・クロジャコウカミキリ、  
右・キボシカミキリ）

**○観察会（15：10～16：00）**

- ・アシナガバチ・スズメバチの観察
- ・キイムシ発生木の観察
- ・質疑応答



**写真右：**北本自然観察公園内のキイムシ発生木にて説明を受ける。

**写真左：**田留氏より食樹と食痕の手がかりから、どのような昆虫が発生したか解説。