初夏の金剛山は、鳥たちの声であふれています。オオルリ・キビタキ・クロツグミ、ツツドリ・カッコウ・ホトトギスなどの 夏鳥に負けじと、ミソサザイ・ヒガラ・ゴジュウカラ・ウグイ ス・ホオジロなどの留鳥も盛んに恋の歌を歌っています。林床や 藪の中からは、ヤブサメの声も聞こえます。この時期、葉陰に隠 れて、鳥たちの姿を見つけることはなかなかできません。耳を澄 まして鳥たちの歌声の競演・饗宴を楽しみましょう。





♥ 野外活動、無理なく楽しく

🔾 採集は控えて自然はそのままに

**み 静かに、そーっと** 

一本道、道からはずれないで

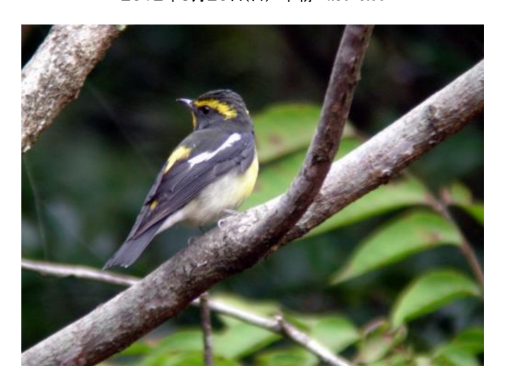
🔁 気をつけよう、写真、給餌、人への迷惑

き 持って帰ろう、思い出とゴミ

近づかないで、 野鳥の巣

## 金剛山・初夏の探鳥会

2012年5月19日(土) さえずり 9:40-15:00 2012年5月20日(日) 早朝 4:30-9:00



担当: 福岡 賢造

上村 賢 (090-8653-9165)

杉本 英雄 杉本 マサ子

福嵜 隆司 岩井 智

初夏の金剛山		09 10 11 2012							;	初夏の金剛山	09 10 11 2012						
					5月									5月			
		31	31 30 29		19日中		20早朝					31 30 29		19日中		20早朝	
天候		• 0			<ul><li>はネ</li></ul>		<b>&lt;</b> †	راران		天候		• 0		はれ		くもり	
種名		確認			姿 声		姿 声		種名		確認			姿 声		姿 声	
_	ヤマドリ			0						キビタキ	0	0	0	0	0	0	0
	コジュケイ	0	0	0					$\vdash$	オオルリ	0	0	0	0	0	0	0
-	キジバト	0	0	0	0	0	0	0		サメビタキ				0			
_	アオバト	0				0	0	0	$\vdash$	エゾビタキ				_			
_	ジュウイチ	0		_						コサメビタキ	0	0		0			
_	カッコウ	0	0	0		0				サンコウチョウ					0		_
	ツツドリ	0	0	0	0	0		0	$\vdash$	エナガ	0	0	0			0	0
_	ホトトギス	0	0	0		0		0	$\vdash$	コガラ	0		0	0	0		
	アマツバメ	0	0	_	0			_	$\vdash$	ヒガラ	0	0	0	0	0	0	0
	アオゲラ アカゲラ	0	0	0	0	0		0	$\vdash$	ヤマガラ シジュウカラ	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0
_	オオアカゲラ					O			$\vdash$	ゴジュウカラ				0	0		0
_	コゲラ	0	0		0	0		0	-	メジロ	0	0	0	O	0		0
	ショウドウツバメ				0	)		U	_	<u>^_</u> ホオジロ			0	0	0	0	0
_	ツバメ	0	0		0		0			カシラダカ				0	0		O
	コシアカツバメ	$\overline{}$	$\vdash$						$\vdash$	アオジ							
_	イワツバメ	0	0		0					アトリ							
_	キセキレイ	0	0		0	0			$\vdash$	カワラヒワ	0	0	0	0	0	0	0
-	ハクセキレイ		Ŭ						$\vdash$	マヒワ							Ŭ
	セグロセキレイ								$\vdash$	ベニヒワ							
_	ビンズイ								$\vdash$	イカル	0				0	0	0
-	サンショウクイ									ニュウナイスズメ							
23	ヒヨドリ	0	0		0	0		0		スズメ							
24	モズ								-	コムクドリ							
25	カワガラス								67	ムクドリ							
26	ミソサザイ	0	0	0	0	0	0	0	68	カケス	0	0		0	0	0	0
27	ヤマヒバリ								69	ハシボソガラス		0		0	0		
28	カヤクグリ								70	ハシブトガラス	0	0	0	0	0		0
29	コマドリ								71	トビ				0			
30	コルリ								72	オオタカ				0			
31	ルリビタキ								73								
	イソヒヨドリ								74								
_	トラツグミ								75								
_	マミジロ				0				76								
_	クロツグミ	0							77								
_	アカハラ			_		_		_	78								
_	ヤブサメ	_		0	0	0	_	0	79		_			_	_	_	
	ウグイス	0	0	0	0	0	0	0	*	ソウシチョウ	0	0	0	0	0	0	0
	メボソムシクイ	0	0		0	0		0						31	30	16	25
	40 エゾムシクイ 41 センダイムシクイ		0			0				種数合計		30	22		-	i	
42 キクイタダキ		0		$\vdash \vdash$		J								38		26	
ے۔	1 - 1 - / 1		L					1	1								

