

# 第28回全日本学生チャンピオンスキー大会

音威子府村／北海道

(クロスカントリー種目)

女子A〔1部〕スプリント(C)決勝

公式成績

2013年12月21日(土)

開始時間:10時50分

終了時間:13時15分

ジュリー		コースデータ	
技術代表(TD)	池田 幹 雄	コース名	チセネシリクロスカントリーコース スプリントコース
競技委員長	山崎 彰 俊	標高差(HD)	17 m
コース係長	中井 智	極限登高標高差(MC)	12 m
		合計登高(TC)	17 m
		全長	1200 m
		周回数	1

順位	Bib	ROUND	競技者氏名	所属名	都道府県
----	-----	-------	-------	-----	------

1	5	FINAL A	五十嵐 優 花	早稲田大学	学連
2	4	FINAL A	有 路 杏 子	早稲田大学	学連
3	3	FINAL A	五十嵐 訓 子	日本体育大学	学連
4	15	FINAL A	村 田 愛 美	早稲田大学	学連
5	1	FINAL A	重 田 結 歌	早稲田大学	学連
6	2	FINAL A	吉 田 遥	大東文化大学	学連

7	7	FINAL B	坂 詰 和 絵	日本体育大学	学連
8	11	FINAL B	山 口 奈 保 子	専修大学	学連
9	10	FINAL B	高 木 穂 衣	同志社大学	学連
10	9	FINAL B	原 田 実 可 子	専修大学	学連
11	8	FINAL B	蜂 須 賀 明 香	東海大学	学連
12	12	FINAL B	菅 井 千 穂	同志社大学	学連

13	13	Quarter Final	畑 中 志 乃	日本大学	学連
14	16	Quarter Final	大 澤 麻 衣 子	専修大学	学連
15	17	Quarter Final	矢 口 華	武庫川女子大学	学連
16	6	Quarter Final	大 丸 芽 美	龍谷大学	学連
17	14	Quarter Final	杉 山 真 理	同志社大学	学連
18	19	Quarter Final	伊 藤 智 美	東海大学	学連
19	20	Quarter Final	松 田 百 花	京都産業大学	学連
20	23	Quarter Final	狩 野 悠 希	日本大学	学連
21	18	Quarter Final	重 田 奏 絵	早稲田大学	学連
22	21	Quarter Final	細 谷 佳 奈	東海大学	学連
23	22	Quarter Final	前 澤 美 由 希	専修大学	学連
24	24	Quarter Final	石 山 穂 菜 美	日本大学	学連
25	25	Quarter Final	星 野 琴 子	専修大学	学連
26	26	Quarter Final	酒 井 亜 樹	東海大学	学連
27	27	Quarter Final	新 斗 米 美 咲	専修大学	学連
28	28	Quarter Final	中 井 華 奈	京都産業大学	学連
29	29	Quarter Final	高 野 逸 未	京都産業大学	学連
30	30	Quarter Final	塚 原 千 絵	立命館大学	学連

31		Qualification	大 西 和 沙	武庫川女子大学	学連
32		Qualification	岡 山 友 香	龍谷大学	学連
33		Qualification	畑 中 優 香	武庫川女子大学	学連
34		Qualification	山 本 み ず ほ	武庫川女子大学	学連

# 第28回全日本学生チャンピオンスキー大会

音威子府村／北海道  
(クロスカントリー種目)

## 女子A[1部]スプリント(C)決勝 公式成績

2013年12月21日(土)  
開始時間:10時50分  
終了時間:13時25分

順位	Bib	ROUND	競技者氏名	所属名	都道府県
----	-----	-------	-------	-----	------

### 棄権者 (Did Not Start)

	179		加藤由香	東北福祉大学		
--	-----	--	------	--------	--	--


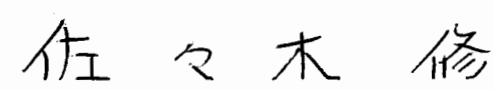
### 途中棄権者 (Did Not Finish)

--	--	--	--	--	--	--

### 失格者 (Disqualified)

--	--	--	--	--	--	--

天候	雪質	温度		参加者					
		気温	雪温	エントリー	完走	DNS	DNF	DSQ	LAP
くもり	ハード	-0.5	-3.0	35	34	1	0	0	1

技術代表(TD)	セクレタリー
	

Results official timer by SEIKO CT-400

data processing by OTO System