

	資料名	サイズ	点数	所蔵	備考
1923年 寺田寅彦との出会	東京帝国大学時代の講義ノート	H213×W170×D35	3	(提供)中谷宇吉郎 雪の科学館	
	ライカのカメラ	H65×W140×D40	1	(提供)中谷宇吉郎 雪の科学館	
	フィルムの整理箱	H160×W160×D50	1	(提供)中谷宇吉郎 雪の科学館	
	寅彦と宇吉郎(写真パネル)		1	(提供)U.N.Limited	
	解説(パネル)		1		
	理化学研究所の実験室で(写真パネル)		1	(提供)U.N.Limited	
1925年 火花放電の研究	火花放電研究ノート	H500×W400	3	中谷英二子(PROCESSART Inc.)	期間中展示入替あり
	火花放電(パネル)		1	(提供)U.N.Limited	
	解説(パネル)		1		
	火花放電(写真パネル)		3	(提供)U.N.Limited	
1932年 雪の研究	天然雪のアルバム	H295×W235×D45	3	中谷宇吉郎 雪の科学館	
	人工雪のアルバム	H295×W235×D45	3	中谷宇吉郎 雪の科学館	
1936年 雪を作る	雪の結晶のレプリカ	37×25mm	37	中谷英二子(PROCESSART Inc.)	
	積雪密度	Φ70mm	14	中谷英二子(PROCESSART Inc.)	
	手書きの雪の研究図版	400×500mm	3	中谷英二子(PROCESSART Inc.)	
	霜の研究ノート	W170×H210×D7	1	中谷英二子(PROCESSART Inc.)	
	種類別の結晶降下頻度グラフ	W325×H225	2セット	中谷英二子(PROCESSART Inc.)	
	雪の結晶(写真パネル)		1	(提供)U.N.Limited	
	解説(パネル)		2		
	雪の結晶分類表(パネル)		1		
	人工雪(写真パネル)		1	(提供)U.N.Limited	
	中谷ダイヤグラム(パネル)		1		
	読み解き写真(パネル)		1		
	乾板(レプリカ)	H100×W80×D2	112	中谷宇吉郎 雪の科学館	
	宇吉郎の随筆	「冬の華」	W135×H195×D23	1	中谷英二子(PROCESSART Inc.)
「Snow Crystals」		H260×W205×D45	1	中谷英二子(PROCESSART Inc.)	
「霜の花」初版		W150×H215×D8	1	中谷英二子(PROCESSART Inc.)	
「霧退治」初版		W130×H180×D15	1	中谷英二子(PROCESSART Inc.)	
「浦島太郎」初版		W185×H245×D8	1	中谷英二子(PROCESSART Inc.)	
解説(パネル)			1		
敬宇と宇吉郎(写真パネル)			1	(提供)U.N.Limited	
	年表		1		
1939年 科学映画の先駆者	映像「Snow Crystals」		1	(提供)U.N.Limited	
	映像たのしい科学シリーズ「雪の結晶」		1	(提供)U.N.Limited	
1939年 寒冷地の実践科学	凍上、着氷		1	(提供)中谷宇吉郎 雪の科学館	
	霧を消す、資源の雪		1	(提供)U.N.Limited	
1952年 氷の研究	単結晶の氷の曲げ実験の計算図ドローイング	600×750、800×715	2	中谷英二子(PROCESSART Inc.)	期間中展示入替あり
	製図キット	W240×H155×D35	1	中谷英二子(PROCESSART Inc.)	
	計算尺	W380×H65×D20	1	中谷英二子(PROCESSART Inc.)	
	そろばん	W295×H35×D15	1	中谷英二子(PROCESSART Inc.)	
	テンダル、空像のアルバム		3	中谷英二子(PROCESSART Inc.)	
	アイスコアの断面写真		8	(提供)中谷英二子(PROCESSART Inc.)	
	氷の曲げ実験(写真パネル)		1	(提供)中谷英二子(PROCESSART Inc.)	
	解説(パネル)		2		
	氷の曲げ実験(写真パネル)		1	(提供)中谷宇吉郎 雪の科学館	
	テンダル(写真パネル)		1		
	グリーンランドで採取したアイスコアの写真		1	(提供)中谷英二子(PROCESSART Inc.)	
グリーンランドでの宇吉郎(写真パネル)		1	(提供)U.N.Limited		