

中央バスにおける SAPICA 利用可能エリアの拡大 及び中央バスカード・買物回数券の廃止について

札幌圏交通系 IC カード SAPICA（サピカ）を、下記のとおり弊社小樽地区の市内・郊外全路線、及び滝川方面の高速バスにおいても利用サービスを開始致します。これに伴い、IC カードへの移行を図るため、中央バスカード、及び買物回数券を廃止致します。

記

1. 中央バスにおける SAPICA 利用可能エリアの拡大

■新たに利用可能となる路線

- ・小樽市内、及び小樽近郊の全路線
- ・高速バス4路線（滝川号、新十津川号、留萌号、富良野号）の全区間

■サービス内容

- ・サービス開始日 平成26年5月20日（火）
- ・利用金額の10%がSAPICAポイントとして付与されるなど、既に導入している札幌管内と同じサービス内容です。
- ・SAPICAの他、Kitaca・Suicaなど全国相互利用のICカード10種が利用可能。

※別紙1. ICカード利用可能路線、別紙2. 販売・予約窓口一覧参照

2. 中央バスカード、及び買物回数券の廃止

■廃止する乗車券

- ・中央バスカード7種
中央バスカード1100・3300・5500・11500、福祉割引/こどもカード、札幌～小樽高速バス共通バスカード3300・11500
- ・買物回数券9種
150円、160円、180円、190円、200円、210円、220円、230円、240円

■日程

- ・両券種とも、平成26年9月30日をもって発売終了、平成27年3月31日をもって使用終了とさせていただきます。
- ・以後5年間、払戻対応致します（詳細の払戻要領は未定）。

■その他

- ・「札幌～小樽高速バス共通バスカード」については、札幌間の共同運行会社であるジェイ・アール北海道バス(株)においても上記日程で廃止致します。

別紙1 中央バスでのICカード利用可能路線

(平成26年5月20日時点)

路線		主な路線・区間
市内路線	札幌市内全路線 江別市内全路線 千歳市内全路線 小樽市内全路線	
郊外路線	石狩・手稲方面	花川南団地(14)、花畔団地(麻13・麻14・麻15・16・麻16)、南花畔通(麻17)、麻生樽川(麻40)、手稲麻生(麻41)、手稲(43・宮47)、緑苑台(麻08)、栄町花川(栄19)、石狩、札厚、札浜、石狩新港、石狩新港団地、石狩新港西、戸田墓園
	江別方面	札江(90)、江別新札幌(5・55・6)
	大曲・北広島・千歳方面	広島、千歳、柏葉台団地(96・福96・福97)、大谷地柏葉台(大69)、三井アウトレットパーク(100)、新さっぽろ大曲(新110)、大曲光(113・福113)、北広島団地
	小樽・余市方面	朝里川温泉(13)、余市(18)、積丹(20・21)、小樽桂岡、銭函桂岡、余市協会病院、銀山、赤井川
高速バス路線 (※)	小樽・余市・岩内方面	小樽号(円山系統、北大系統)、余市号、岩内号、積丹号、ニセコ号
	千歳・苫小牧・室蘭方面	苫小牧号、室蘭号、※新千歳空港連絡バス(都心系統、麻生・北24条系統、環状・東区役所系統、大谷地系統)
	岩見沢・美唄・栗山方面	岩見沢号、三笠号、美唄号、栗山号、夕張号、 滝川号、新十津川号、留萌号、富良野号

※新千歳空港連絡バス…ICカードの利用可。SAPICA 定期券での利用不可。

※高速バス路線…ICカードの利用可。SAPICA 定期券の場合、ICカード利用不可車両が運行する区間の定期券についてはSAPICA 定期券としての発売ができません。

別紙2 中央バスでの SAPICA 販売/SAPICA 定期券販売窓口・予約対応窓口

(平成26年5月20日時点)

	SAPICA 定期券 対応箇所	カード販売 チャージ	SAPICA 定期券
直接発売 窓口	小樽ターミナル	○	○
	余市案内所(余市駅エルラプラザ内)	○	○
	美国案内所	○	○
	岩内ターミナル	○	○
	札幌ターミナル	○	○
	札幌駅前ターミナル	○	×
	福住ターミナル	○	○
	麻生ターミナル	○	○
	大谷地ターミナル	○	○
	西友清田案内所	○	○
	千歳駅前バス総合案内所	○	○
	北広島案内所	○	○
	岩見沢ターミナル	○	△ (※)
	滝川ターミナル	○	△ (※)
	栗山案内所	○	△ (※)
	札幌北営業所	○	○
石狩営業所	○	○	
江別営業所	○	○	
予約発売 窓口	平岡営業所	—	○
	西岡営業所	—	○
	大曲営業所	—	○
	白石営業所	—	○
	千歳営業所	—	○
	札幌東営業所	—	○
	新川営業所	—	○

※滝川ターミナル、岩見沢ターミナル、栗山案内所については、滝川市内路線/郊外路線、岩見沢市内路線/郊外路線を含む区間の定期券については従来通り紙定期券発行