

令和元年9月4日

ビジネスホテル



三交イン京都八条口



四季乃湯

SANCOINN KYOTO HACHIJOGUCHI

京都初進出 9月14日オープン

～京都駅八条口から徒歩約1分！～

株式会社三交イン（取締役社長：大川智弘 本社：名古屋市中村区）は、展開するビジネスホテル「三交イン」の14号店として、「三交イン京都八条口『雅』～四季乃湯～」を令和元年9月14日にオープンいたしますのでお知らせいたします。

本ホテルは、京都駅八条口（近鉄・新幹線）より徒歩約1分の京都駅前正面に位置し、新幹線の車内及びホームからも視認できる抜群のロケーションです。国内はもとより世界トップクラスの観光都市となる「京都」の玄関口において、快適なビジネス・観光等の拠点として、和の趣を取り入れ、おもてなしの心をもって幅広いニーズに応えられるホテルを目指します。

〈本ホテルの特徴〉

- コンセプトとして、「古きよきものと新しいものとをおり重ね、歴史を育む京都」をあげ、外観及び内装に和の趣を取り入れ、観光都市「京都」らしさを演出しました。
- ゆったりと癒される人工温泉「四季乃湯」の男女別大浴場を設置しています。四季乃湯は天然鉱石の中で、最もイオン化作用の強いとされる薬石光明石（医薬部外品）を利用しています。また肌を整える植物エキスと潤いを保つ植物オイルを配合した浴用化粧料を使用し、季節毎に香りを変えて白いお湯を演出しています。
- 客室は全136室です。ビジネスだけでなく、観光需要に幅広く対応できるように客室のバリエーションを豊富にご用意しています。
- シングルルームに140cm幅（ダブルサイズ）、デラックスシングルルームに160cm幅（クイーンサイズ）のベッドを配置しています。
- 宿泊者の方が無料でご利用頂ける荷物預かり専用のウォークイン大型クロークを設置しています。（当社初）

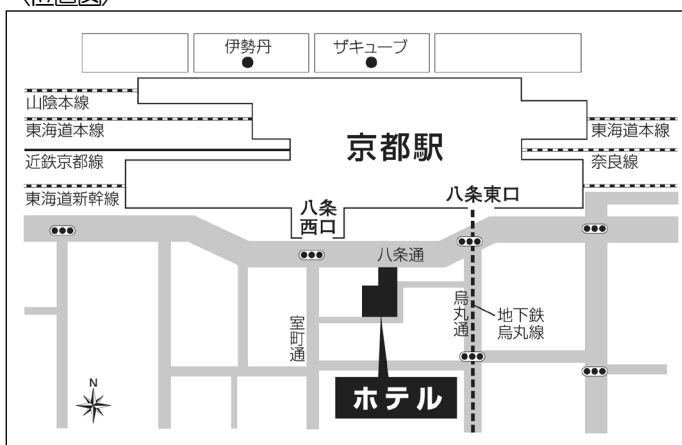


このたび三交インでは、和の趣を取り入れた当社ホテルに、上品で優雅、知的に洗練された美・美意識を意味する「雅（みやび）」を、新たにサブネームに名付けることといたしました。この京都八条口は「雅」ブランド1号店となります。

〈ホテル外観〉



〈位置図〉



〈概要〉

名称	三交イン京都八条口	所在地	京都市南区東九条上殿田町48番地1
主要用途	ホテル 全136室	敷地面積	510.85㎡ (154.53坪)
	シングル68室、デラックスシングル16室	延床面積	3,426.11㎡ (1,036.39坪)
	ツイン43室、デラックスツイン8室	構造	鉄骨造地上10階建
	エコパルルーム1室	設計・監理・施工	大和ハウス工業株式会社

（次頁もご覧ください。）

ビジネスホテル「三交イン」は現在、東京都港区（浜松町）に1ホテル、静岡県に2ホテル、愛知県に5ホテル、三重県に4ホテル、大阪市に1ホテル、計13ホテルを営業しております。

このたびの「三交イン京都八条口」と、2020年4月に名古屋市中村区（名古屋駅桜通口側）に開業予定のワンランク上のホテル「(仮)三交インGrande名古屋」をあわせると全15ホテル（客室数合計2103室）になる予定です。

三交イン ホテル一覧（開業予定も含む）

エリア	ホテル名	所在地	開業時期	客室数
東京	三交インGrande東京浜松町	東京都港区浜松町二丁目	2014年 8月	120室
静岡	三交イン沼津駅前	沼津市大手町五丁目	2007年 12月	152室
	三交イン静岡北口	静岡市葵区常磐町一丁目	2009年 12月	177室
愛知	(仮)三交インGrande名古屋	名古屋市中村区名駅三丁目	2020年 4月(予定)	128室
	三交イン名古屋新幹線口	名古屋市中村区椿町	2001年 4月	201室
	三交イン名古屋新幹線口ANNEX	名古屋市中村区椿町	2017年 12月	118室
	三交イン名古屋伏見	名古屋市中区栄一丁目	2008年 6月	147室
	三交イン名古屋錦	名古屋市中区錦三丁目	2013年 12月	149室
	三交イン豊田	豊田市下市場町五丁目	2002年 10月	144室
三重	三交イン桑名駅前	桑名市寿町二丁目	2003年 3月	137室
	三交イン四日市駅前	四日市市安島一丁目	2010年 3月	140室
	三交イン津駅前	津市羽所町	2015年 11月	110室
	三交イン伊勢市駅前	伊勢市宮後一丁目	2016年 11月	129室
京都	三交イン京都八条口	京都市南区東九条上殿田町	2019年 9月	136室
大阪	三交イン大阪淀屋橋	大阪市中央区高麗橋四丁目	2018年 9月	115室
客室合計（開業予定含む）				2,103室

〈お問合せ先〉 株式会社三交イン 総務人事部（TEL：052-589-0035）

