

# 京都

2024 spring  
No.45



ARCHITECTS

いのちと生活を支える環境デザイン

株式会社 内藤建築事務所

# 京都

2024年spring号 VOL.45 令和6年4月15日発行

## 目次

### 2024年度入社式

- 実績紹介 埼玉県済生会加須病院……………(埼玉県)  
医療法人徳洲会館山病院……………(千葉県)  
島田市立総合医療センター……………(静岡県)

### 2023年竣工物件紹介(抜粋)

京の路地裏探訪 「葵祭」

表紙の写真 「長岡天満宮」

竣工日より(令和5年12月～令和6年2月竣工) 令和6年2月末現在

所在地	施設名称	構造・規模	延床面積 (㎡)	工期 (令和年月)
千葉県	介護老人保健施設 館山徳洲苑 増築	RC-2	3,275	4.10～ 5.12
京都府	千春会 小規模多機能型居宅介護 桃ノ木 改修・増築	S-1(改修) S-1(増築)	199 20	5.7～ 5.12
大阪府	みらい教育共創館(大阪教育大学・ 大阪市の合築施設) 新築	S-10	6,066	4.9～ 6.1
京都府	京都第一赤十字病院 6階NICU・GCU 改修	S-7(6階部分)	481	5.2～ 6.1
滋賀県	滋賀県立総合病院 放射線治療棟 増築	RC-1	869	5.2～ 6.1
高知県	安芸市立安芸中学校 (校舎棟、体育館、プール棟) 新築	RC(一部)-2	10,801	4.7～ 6.2
福岡県	おおむたアリーナ (大牟田市総合体育館) 新築	S-2	10,122	4.7～ 6.2
大阪府	特定施設入居者生活介護すいせん 認知症対応型共同生活介護いずみ 新築	RC-5	3,969	4.12～ 6.2
大分県	豊後大野市小中一貫教育校 千歳小中学校 新築	RC(一部)-2	4,017	5.1～ 6.2
滋賀県	済生会滋賀県病院 更衣棟 新築	S-2	604	5.8～ 6.2
滋賀県	済生会滋賀県病院 院内保育施設「なでしこキッズ」 新築	S-2	515	5.8～ 6.2



長岡京市の菓子処 喜久春さんの  
「竹の子最中」と柏餅

株式会社内藤建築事務所は4月1日(月)新卒採用者9名を迎え、本社講堂にて役員と本社社員が出席し、2024年度入社式を行いました。

川本雄三社長の歓迎と激励の言葉があった後、新入社員が一人ひとり紹介され、新入社員を代表して瀬川太希君が挨拶を述べ、名古屋事務所設計室 久野聖人君より歓迎の辞がありました。続いて永年勤続者の表彰が行われ、式を終了しました。

## 入社式挨拶

入社おめでとうございます。

心よりお祝い申し上げます。今日まで皆さんを支えてくださった全ての方々に心から感謝するとともに、記念すべき今日の日のことをしっかりと心に刻んでいただきたいと思います。

皆さんは今、夢と希望に満ち溢れていることと思いますが、これから直面する現実的な社会について話をしておきます。

今日からは、設計業務で報酬を得るプロ集団の一員です。学生時代とは全く違います。

皆さんは長い間、親や学校の庇護のもとにあり、人に依存して生きてこられました。どこかのタイミングで働く目的意識をしっかりと持って「自立」した人間にならない限り、何かに依存する人生になります。

依存した人生では、「誰かが何かをしてくれない」と不平・不満ばかり人に言うことになります。たとえ職場環境が変わろうと、また新たな不満を見つけ出します。働く目的を持たなければ「志」もなく、与えられた仕事がつらいと感じ、楽しい人生を送ることはできません。

社会人として自立した楽しい人生を送れるかどうかは、僅かな発想法の違いです。自立しない限り、プロフェッショナルにはなれません。

企業人として最も求められるスキルは、聴く力、伝える力、すなわち、コミュニケーション能力です。

コミュニケーションの第一歩は、朝の挨拶です。まず誰に対しても「おはようございます」と自ら声をかけるところから全てが始まります。

より良いコミュニケーションができるかどうか、皆さんの人生を大きく変えることになります。そのことをよく覚えておいてください。

皆さんは、縁あって歴史ある内藤建築事務所の一員となりました。昭和17年10月17日、内藤資忠により創設され、本年82周年を迎えます。お客様のお力添えと多くの諸先輩方の努力により、今では「医療・福祉の内藤」と言われるようになりました。

顧客満足なくして社員満足なし、顧客第一主義。これが経営理念です。長い歴史の中で創られてきた「内藤イズム」とは何かを問いつつ、進化した「内藤ブランド」を皆さんの力で創り上げ、更なる成長を目指しましょう。

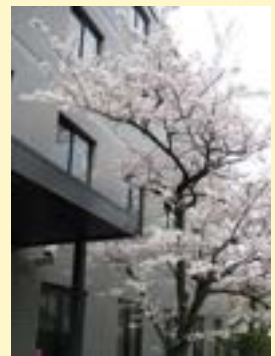
数年後には皆さんが主役になれるよう、最大限の努力をしてほしいと切に願います。

どうか輝かしい未来に向かって力強く歩んでください。「楽しく・愉快地」をモットーに、「何よりも自分自身のために」、一日も早く社会人として企業人として自立できるよう努めてください。

最後に皆さんのご健康とご活躍を祈念し、入社式の挨拶といたします。

令和6年4月1日

代表取締役社長 川本雄三



## 歓迎の辞

### 歓迎の辞

新入社員の皆様、ようこそ内藤建築事務所へ。  
本日から皆さんと一緒に働けることを心から嬉しく思います。

私は、名古屋事務所に所属しております入社10年目の久野と申します。  
私も入社式の日には緊張して口の中がカラカラになったことを思い出します。きっと皆さんも緊張されていると思いますが、それぞれが胸に抱いておられる思いを、これからの人生でいつでも振り返ることができるよう、記憶に残る一日にさせていただきたいと思います。また社員一同皆さんをフォローし、十分に力を発揮できる環境を整えていきたいと思いますので安心してください。



さて、皆さんの門出を応援させて頂くにあたり、私がか大切に思う3つのことを皆さんにお伝えしたいと思います。

まずは、コミュニケーションが大切であるということです。設計事務所で働く上で、施主やチーム内でのコミュニケーションは欠かせません。そして施主と良好な信頼関係を築き、より良い建物を作るためにも、まずは上司、先輩方との信頼関係が重要です。先輩方がどんな仕事をしているのか、またわからないことや不安に思っていることなど、気軽にコミュニケーションを図り、様々なことを吸収し、徐々に信頼関係を築いていってください。先輩方は明るく優しい方ばかりなので、適切なアドバイスなど助け舟を出してくれます。私も先輩方の言葉に支えられてきましたので、きっと皆さんの力になると思います。

2つ目に、自分の担当分野に固執しないことです。建物を作るには、営業、意匠、構造、設備、監理など様々な人の思いの集大成として完成します。私は設備設計担当者ですが、意匠図、構造図が読み取れなければ設備設計はできません。それぞれの意思が共有出来て初めて建物が完成しますので、様々なところにアンテナを張り、情報をキャッチしながら自分自身のレベルアップにつなげてください。

最後に、日々失敗を恐れず挑戦することです。私が今でも失敗をしますが、その経験で得た教訓が今の私であり、将来の私に繋がっていると思っています。皆様もこれから仕事をしていく中で、いくつか失敗を経験することになると思いますが、失敗は成長の一環であり、その経験から得た知識は、将来皆様の成功にも繋がると私は確信しています。ぜひ前向きな姿勢を忘れずに頑張ってください。

2015年入社

名古屋事務所設計室 久野聖人

## 新入社員紹介

瀬川 太希



【構造設計】  
近畿大学大学院  
総合理工学研究科  
環境系工学専攻

大学では建築工学を専攻していました。  
趣味は映画鑑賞やスポーツ観戦です。これから実務の設計に従事できるというわくわくした気持ちがある一方で、社会人としての生活に不安や心配に思う気持ちもあります。

社会人として内藤建築事務所の一員として、明るく一所懸命に責任をもって仕事に取り組んでいきたいと思っています。最初は至らない点があり先輩方に頼る場面が多々あるとは思いますが、日々成長できるように努力していきたいと思しますのでご指導ご鞭撻の程よろしくお願い致します。

矢口奈緒美



【意匠設計】  
宇都宮大学大学院  
地域創生科学研究科  
社会デザイン科学専攻

はじめまして。生まれ育った長野県から栃木県に移り住み6年間、宇都宮に住んで驚いたのは、日常的に餃子を食べているわけではないこと、雪が全然降らないことです。

大学では福祉やバリアフリーに興味を持ち、大学院ではこども施設の研究を中心にしながらトイレのピクトや駅サインなど多様な研究に関わってきました。少しでも早くお役に立てるよう、誠心誠意がんばります！目指すは利用者によさしい建物を設計できる建築士です。どうぞ、よろしくお願いいたします。

# 内藤建築事務所 2024年度入社式

米田香帆子



【意匠設計】  
福岡大学大学院  
工学研究科  
建築工学専攻

福岡大学大学院卒の米田香帆子と申します。趣味は野球観戦で、福岡ソフトバンクホークスを応援しております。またアイドルのライブのために遠方に行き、そこで建築巡りをするのも好きです。

大学院では、大学内の広場の設計や、小学生の遊び場に関する研究を行いました。さらにボランティアサークルに所属し、ネパールの住宅建設にも携わりました。ご迷惑をおかけすると思いますが、1日でも早く戦力になれるよう精一杯努力してまいります。ご指導ご鞭撻の程、よろしくお願いいたします。

黒川 泰地



【意匠設計】  
大阪市立大学  
工学部  
建築学科

はじめまして。出身は兵庫県高砂市で、趣味はドライブと居酒屋巡りです。大学では石井修氏の目神山一連の住宅の植栽計画について研究を行い、また、閉塞感を感じることはない福祉施設をテーマに卒業設計を行いました。

病院・福祉施設など住環境の設計に関心があったので、入社できることに喜びと楽しみを感じております。至らない点多々あるかと存じますが、お客様、利用者との対話を心がけて一日一日を大切に精進してまいりますので、どうぞご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。

油谷 直樹



【設備設計】  
大阪工業技術専門学校  
建築設計学科

私は専門学校で2年間建築設計を学び今年卒業しましたが、以前は約8年間産業機器等の製造の仕事に勤務していました。その経験から仕事に対する責任感や品質を大切に考える考えが身に付きました。この経験や学校で学んだ知識・マインドそして「ことば」を大切に、これから設計に活かし建築を通して社会に貢献したいと思っています。

建築に関してまだまだ勉強不足で不安もありますが、自己研摩に励み1日でも早く戦力になれるよう日々挑戦を心がけていきたいと思っています。

井上 輝



【設備設計】  
大阪工業技術専門学校  
建築設計学科

私は海外の大学を卒業後、建築の専門学校に入学しました。理由としては海外に留学していた際に内装の細かな造りが日本とは大きく異なることに気づきました。普段当たり前だと思っていた日本の建築技術の素晴らしさに感動し、建築を学びたいと強く思うようになりました。

私は新しいことに挑戦学ぶ事が好きです。入社後は様々な知識を積極的に学び、取り入れた専門知識を最大限に活かし、社会に貢献出来る人材になりたいと考えております。

寺越 武蔵



【設備設計】  
大阪工業技術専門学校  
インテリアデザイン学科

初めまして。私は兵庫県淡路市出身で、今は大阪府に在住しております。高校で機械、専門学校ではインテリアデザインを主に学んできました。趣味は音楽で、フェスやライブに行くことが好きです。ゆくゆくは楽器にも挑戦してみたいと思っています。

これまで学んできた事とは異なる設備設計職で分からない事ばかりですが、培ってきた自身の知識を活かし日々勉強しながら、皆様と会社をより良くしていきたいと思っています。どうぞよろしくお願い致します。

西 涼人



【設備設計】  
大阪工業技術専門学校  
建築学科

暮らしていく上で大事な「衣・食・住」。その中でも、誰もが安心して暮らせる空間を作りたい、街のシンボルになるような建物を作りたいと思い、この仕事を選びました。

この度、内藤建築事務所に入社いたしました西涼人です。最近の趣味は、筋トレやスポーツ観戦です。特に、海外サッカーを観るのにハマっています。社会人や一人暮らしなど初めての経験が多く、不安ですが、地域の皆さんの力になれるように努力を続けていきたいと思っています。仲良くしてくださいと嬉しいです。

阿部 雄真



【意匠設計】  
長野県諏訪清陵高等学校

出身は長野県の諏訪市で、学生のときからテニスやバドミントンをやっていたので体を動かすことが好きです。他にもボルダリングやスノーボードをしたり、休日にはカメラを持ってあちこち出掛けたりしています。人見知りですが今は緊張していますが、社内外問わず学べるもの全てを学び吸収していきたいと思

います。  
1日でも早く会社に馴染み、戦力となれるよう精一杯努力してまいります。ご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願いいたします。



醍醐寺



## 救命救急センターを核とした 高度急性期病院

◆ 建築概要  
 所在地：埼玉県加須市礼羽  
 建築主：社会福祉法人恩賜財団  
 済生会支部埼玉県済生会  
 敷地面積：41,380㎡  
 延床面積：23,209㎡  
 構造規模：S造（免震）7F  
 病床数：304床  
 竣工：令和4年2月



北面外観

### ■計画概要

久喜市の済生会栗橋病院の老朽化に伴い、拠点を加須市へ移し、利根保健医療圏の新たな中核病院として「済生会加須病院」が誕生した。新病院は救命救急センターを併設し、ICU、HCU、ハイブリッド手術室の設置など、高度な救急・急性期医療を提供する。外観は加須駅からの来院者を優しく迎え入れる正面性のあるデザインとし、東西の道路からスムーズに来院できるアプローチ動線を確保した。災害拠点病院として免震構造の採用や、2回線受電、非常用発電機、緊急排水槽などライフラインの多重化や、エントランス・講堂を活用したトリアージスペースの確保など災害医療に対応できる計画とした。



北西側鳥瞰

### ■救急・急性期医療機能の強化

救命救急センター・放射線部門・救急ワークステーションを1階に集約配置し、救急専用エレベーターにより3階の集中治療部門・手術部門へ迅速に患者搬送できる計画とした。2階は吹抜けに面した「外来ストリート」を軸に外来・検査等の各受付を配置し来院者に分かりやすい平面計画とした。3階の手術部門は、内視鏡手術支援ロボット対応手術室やハイブリッド手術室を含む計6室の手術室を整備した。



エントランスホール（1階）

### ■見守り病棟とスタッフコア

病棟は、スタッフステーションのオープンカウンターに面して病室を配置し、入院患者への見通しと看護動線の短縮に配慮した「見守り病棟」とした。各階の建物中央の階段・エレベーターに面して、休憩やカンファレンスが可能な「スタッフコア」を計画し、スタッフ間のコミュニケーションや交流を促す計画とした。



勝矢元文  
東京事務所  
企画室 次長



4床室（4階）



カフェスペース（1階）



外来待合（2階）



## 「生活を診る」地域になくてもならない病院へ 海と山のおもてなしリゾートホスピタル

◆ 建築概要  
 所在地：千葉県館山市北条  
 建築主：医療法人徳洲会  
 敷地面積：16,116㎡  
 延床面積：17,631㎡  
 構造規模：S造5F  
 病床数：222床  
 竣工：令和4年4月



北面外観

### ■地域密着型のケアミックス病院

新病院は町の中心となりつつある館山バイパスに位置し、海洋性リゾート都市を目指す館山市の景観計画に倣い、外壁を曲面とすることで、館山湾からの海風を受け流しながら、人々を優しく迎えるリゾートホテルのような外観とした。現在館山市では高齢化が深刻化しており、南房総エリアの地域医療を支える館山病院として、入院から退院までは勿論のこと、その後の通所リハビリや訪問看護などのアフターケアまで対応していく必要がある。これらの需要に答えるため、豊かな自然を感じるホスピタリティと機動力を備えたケアミックス病院を目指した。

### ■見守りやすく集まりやすい病棟

病棟階は将来転換を見据えて、全ての病棟造りに統一性を持たせ、フレキシビリティに配慮した計画とした。病室はベッドサイドリハを意識して、ゆったりとしたスペースを確保した。スタッフステーションの周辺は最短距離で患者さんにアプローチ出来るよう見通しを良くし、デイコーナーは患者さんの集まりやすい、明るく開放的な空間とした。障害者病棟では、寝たきり患者さんが陽の光や風の匂いを感じられるよう、ベッドごと中庭へ出れる計画としている。

### ■リハビリテーションを核とした病院づくり

早期回復を促す環境として、リハビリデッキやサテライトリハビリスペースを整備し、最上階には館山湾、富士山や館山城を眺めながら1周約250mの歩行訓練が行えるリハビリスカイウォークを設けた。また新たに口腔機能リハビリテーションセンターを開設し、食べる力の改善や嚙み合わせの矯正、がん手術後の口腔機能回復も行える病院となった。



西村 優  
東京事務所  
設計室



北東側鳥瞰



あかふじホール（1階）



リハビリテーション室（2階）



西病棟スタッフステーション（4階）



1床室（4階）



将来の医療需要の変化に対応できる  
「可変型医療拠点」

◆ 建築概要  
 所在地：静岡県島田市野田  
 建築主：島田市  
 敷地面積：31,356㎡  
 延床面積：38,285㎡  
 構造規模：S造（免震）8F／B1F  
 病床数：445床  
 竣工：令和5年3月

北西面外観

■計画概要

島田市唯一の基幹病院である市立島田市民病院は、2021年5月に新病院を開院、その後既存病院の解体・外構整備を経て、2023年3月にグランドオープンを迎えた。狭い敷地での建替えを実現すべく、縦動線のつながりを強化したコンパクトで機能的な「高品質・ローコスト病院」を目指した。

■将来の人口減少時代に持続する可変型医療拠点

島田市の人口減少を見据え、今後は医療技術の革新や社会的ニーズの変化に対応するため、「コンバーチブルシステム」（ユニバーサルスペース、セントラルコア、フレキシブルシャフト、外部設備シャフト、ライトウェルを組み合わせた可変システム）を考案した。具体的には病棟の最上階を病院以外の用途に可変できるようH800の床下げを行い二重床とした。EVや機械室等の増設も考慮し、EVにも対応したフレキシブルシャフトを3か所設け、今後の医療需要の変化・多用途への可変に配慮した。

■多職種のコミュニケーションを生み出す「スタッフcommons」

「スタッフcommons」は、院内活性化を目的として、当社設計の京都大学iPS細胞研究所における研究者の専門領域を横断した多層間コラボレーション空間、及び大学教育での交流活性化の仕掛け「ラーニングcommons」の手法を病院建築に活用した提案である。1,2階の外来スタッフ通路、4階の手術部門までスタッフ階段を直結させ、スタッフ動線の短縮と利用のしやすさに配慮した。また、レイアウトの自由度および災害時の災害対策本部への転換を想定し、全面OAフロアとして備品はすべて稼働できる計画とした。



中山大輔  
 東京事務所  
 設計室チームリーダー



北西側鳥瞰



SHIMADAプラザ（1階）



スタッフcommons（3階）



センターストリート（2階）



4床室（5階）



## 2023年竣工物件（抜粋）



南あわじ市斎苑 桜花の郷  
所在地: 兵庫県南あわじ市桜花の郷  
構造・階数: RC(一部)造・2階  
延床面積: 1,608㎡



医療法人善正会 上田病院  
所在地: 大阪府豊中市稲津町  
構造・階数: S造・5階  
延床面積: 4,779㎡【94床】



広島大学(霞) 動物実験棟  
所在地: 広島県広島市南区霞  
構造・階数: S造・5階  
延床面積: 1,503㎡



おひさま保育園 (南伊勢町南勢地区統合保育所)  
所在地: 三重県会郡南伊勢町船越  
構造・階数: S造・1階  
延床面積: 1,400㎡



島田市立総合医療センター  
所在地: 静岡県島田市野田  
構造・階数: SRC(一部)造・8階/B1階  
延床面積: 38,285㎡【445床】



滋賀医科大学 基礎研究棟  
所在地: 滋賀県大津市瀬田月輪町  
構造・階数: RC造・6階  
延床面積: 6,650㎡(耐震補強、内部・外部全面改修)



医療法人新社会高田中央病院介護医療院  
所在地: 大分県豊後高田市新地  
構造・階数: RC造・2階  
延床面積: 2,714㎡【50床】



菊陽町総合体育館  
所在地: 熊本県菊池郡菊陽町  
構造・階数: RC(一部)造・2階  
延床面積: 8,713㎡



大阪府赤十字医療センター-南大阪事業所  
所在地: 大阪府岸和田市八阪町  
構造・階数: RC(一部)造・2階  
延床面積: 2,696㎡



市立青梅総合医療センター  
所在地: 東京都青梅市東青梅  
構造・階数: S(一部)造・8階/B1階  
延床面積: 32,290㎡【450床】



米沢市立病院・三友堂病院7F増設センター  
所在地: 山形県米沢市相生町  
構造・階数: RC・RC(一部)造・8階/B1階  
延床面積: 43,079㎡【263床・199床】



美馬市学校給食センター  
所在地: 徳島県美馬市脇町  
構造・階数: S造・1階  
延床面積: 1,653㎡



南丹市役所 中央庁舎  
所在地: 京都府南丹市園部町  
構造・階数: S造・2階  
延床面積: 2,069㎡



介護老人保健施設 松原徳洲苑  
所在地: 大阪府松原市天美東  
構造・階数: S造・5階  
延床面積: 7,278㎡



南紀はまゆう統合支援学校  
所在地: 和歌山県西牟婁郡上富田町  
構造・階数: RC造・3階  
延床面積: 15,354㎡



COCO・てらす(地域リハビリテーション推進センター)他2施設  
所在地: 京都府京都市中京区壬生東高田町  
構造・階数: RC(一部)造・5階  
延床面積: 12,685㎡



医療法人社団高陵クリニック  
所在地: 富山県高岡市野村  
構造・階数: S造・3階  
延床面積: 776㎡



日本赤十字社 京都府支部  
所在地: 京都府上京区東橋詰町  
構造・階数: S(一部)造・2階/B1階  
延床面積: 2,179㎡



南奈良総合医療センター 発熱外来棟  
所在地: 奈良県吉野郡大淀町  
構造・階数: RC造・2階  
延床面積: 540㎡



介護老人保健施設 たてやま  
所在地: 千葉県館山市北条  
構造・階数: RC造・2階  
延床面積: 3,275㎡

## 葵祭「路頭の儀」



近衛使（勅使）代

葵祭は、賀茂御祖神社（下鴨神社）と賀茂別雷神社（上賀茂神社）の祭で祇園祭、時代祭と並ぶ京都三大祭りの一つです。正式には賀茂祭といわれ、平安時代「祭」といえば賀茂祭のことを指しています。起源は六世紀、欽明天皇の時代と伝えられています。

その後、長岡京、平安京遷都に伴って、朝廷から皇城鎮護の神と崇敬され、祭礼の勅祭化が行われました。しかし文亀二（一五〇二）年以降、勅使の派遣は途絶え、祭礼も途絶えましたが、江戸時代元禄七（一六九四）年に祭が再興された後、祭に葵（フタバアオイ）を多く用いたことに由来し、葵祭と呼ばれるようになりました。賀茂祭は、五月一日の上賀茂神社の競馬足汰式

（くらべうまあしぞろえしき）、五月三日の下鴨神社の流鏝馬神事（やぶさめしんじ）、五月五日の上賀茂神社の競馬会神事（くらべうましんじ）と続く、五月一カ月間に行われる祭礼ですが、五月十五日に行われるのが葵祭「路頭の儀」と「社頭の儀」です。

平安時代の衣装を身にまとった人々が牛車とともに京都御所から下鴨神社を経て上賀茂神社までの約八キロを行列するのが「路頭の儀」です。

五つの列があり、現在では「斎王列」に注目が集まりがちですが、本来は天皇から賀茂神に弊物（へいぶつ）と祭文（さいもん）とを奉る「勅使列（第四列）」を中心とした行列です。



腰輿（およよ）に乗る斎王代



### ■ 賀茂祭の「車争い」

葵祭といえば源氏物語の第九帖「葵」で起きた「車争い」の場面を思い出します。物語が書かれた当時の賀茂祭では「御祓（みそぎ）」と「路頭の儀」の日に華やかな行列があり、事件は「御祓」の日に起こりました。斎王列の見物に來た光源氏の妻、葵の上と六条御息所（ろくじょうみやすどころ）が見物の場所をめぐって牛車が争う様子が描かれています。後に六条御息所は葵の上を呪い、葵の上は亡くなります。「車争い」がその後の六条御息所の変貌に繋がるのでしょうか。

源氏物語絵色紙帖 葵 詞八條宮智仁  
（出典：国立博物館所蔵品統合検索システム）

長岡天満宮『キリシマツツジ』



長岡天満宮は、京都府長岡京市にある神社です。阪急京都線の長岡天神駅から西へ徒歩一〇分です。この地は平安時代に菅原道真の所領であったとされ、道真が在原業平と詩歌管弦を楽しんだ地です。昌泰四(九〇一)年に道真が太宰府へ左遷された時、この地に立ち寄り「我が魂長くこの地にとどまるべし」と名残を惜しまれました。道真の死後、太宰府左遷に付き従った中小路宗則が道真自作の木像と念持仏を持ち帰り、祠を建てて祀ったのが天満宮の創立とされています。

現在の社殿は、明治二八年に竣工した平安神宮の社殿(東京帝国大学名誉教授の伊藤忠太が設計)を昭和一六年に移築したものです。

八条ヶ池の中堤両側には、樹齢一七〇年前後と推定されるキリシマツツジがあり、樹高は二・五メートル、四月下旬には真紅の花を咲かせたくさんの観光客で賑わいます。



本殿への参道の途中にある弁天池の周辺は、回遊式庭園「紅葉庭園 錦景苑」として整備されています。



京都乙訓・長岡京の特産品竹の子を使ったご当地スイーツ「竹の子最中」。餡に包まれた蜜漬けされた短冊状の竹の子のシャキッとした食感は驚きの逸品です。

## 内藤建築事務所

### ■本社

〒606-8202  
京都市左京区田中大塚町182  
TEL:075-781-4111/FAX:075-701-2423  
E-Mail:kyoto@naito-archi.co.jp

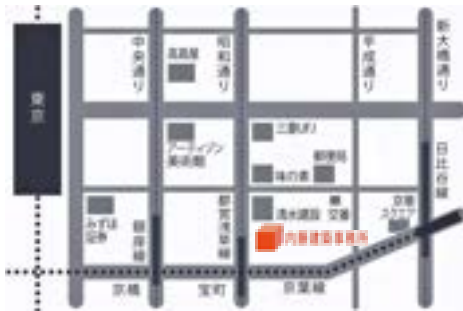
### ■東京本社

〒104-0031  
東京都中央区京橋2-14-1 兼松ビルディング6階  
TEL:03-3528-6345/FAX:03-3528-6349  
E-Mail:tokyo@naito-archi.co.jp

### ■本社



### ■東京本社



### ■東京事務所

〒104-0031  
東京都中央区京橋2-14-1 兼松ビルディング6階  
TEL:03-3528-6345/FAX:03-3528-6349  
E-Mail:tokyo@naito-archi.co.jp

### ■名古屋事務所

〒460-0003  
名古屋市中区錦1-7-32 名古屋Sビル5階  
TEL:052-212-4645/FAX:052-212-4051  
E-Mail:nagoya@naito-archi.co.jp

### ■大阪事務所

〒541-0045  
大阪市中央区道修町1-4-6 ミフネ道修町ビル5階  
TEL:06-6203-7110/FAX:06-6203-7122  
E-Mail:osaka@naito-archi.co.jp

### ■広島事務所

〒732-0052  
広島市東区光町1-13-20 ディア・光町3階  
TEL:082-568-5544/FAX:082-568-5545  
E-Mail:hiroshima@naito-archi.co.jp

### ■九州事務所

〒812-0011  
福岡市博多区博多駅前1-14-16 博多駅前センタービル5階  
TEL:092-441-6836/FAX:092-451-4860  
E-Mail:kyushu@naito-archi.co.jp

### ■静岡事務所

〒420-0859  
静岡市葵区栄町2-5 アークビル5階  
TEL:054-253-6347/FAX:054-255-7859

### ■奈良事務所

〒634-0078  
奈良県橿原市八木町1-7-3 橿原ビル4階  
TEL:0744-29-0322/FAX:0744-25-7159

### ■神戸事務所

〒650-0012  
神戸市中央区北長狭通5-5-12兵庫県土地改良会館1階  
TEL:078-367-6255/FAX:078-367-6256

### ■四国事務所

〒781-0806  
高知市知寄町2-2-41 知寄町マンション2階  
TEL:088-883-4280/FAX:088-883-4272

### ■南九州事務所

〒892-0877  
鹿児島市吉野4-3-17  
TEL:099-294-0311/FAX:099-294-0311

### ■長野営業所

〒381-0043  
長野市吉田3-14-17  
TEL:026-241-0590/FAX:026-241-1245

### ■福井営業所

〒918-8112  
福井市下馬2-812  
TEL:0776-43-6027/FAX:0776-43-6029

### ■和歌山営業所

〒640-8354  
和歌山市北/新地東ノ丁1  
TEL:073-435-6080/FAX:073-435-6101

### ■長崎営業所

〒852-8023  
長崎市若草町13-3  
TEL:095-844-5151/FAX:095-844-5151

### ■宮崎営業所

〒886-0006  
宮崎県小林市北西方3000-1  
TEL:0984-27-2485