

京都

2022 spring
No.37



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

2022年spring号 VOL.37 令和4年4月15日発行

目次

2022年度入社式

2021年竣工物件紹介

表紙の写真 平野神社の『魁桜』

竣工日より(令和3年12月～令和4年2月竣工) 令和4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)
広島県	広島市立北部医療センター安佐市民病院 新築	S(一部SRC)(鉄骨)-5/1	51,660	1.6～3.12
熊本県	南関町庁舎 増築 改修	W-2 RC-3	1,406 4,897	2.6～3.12
徳島県	国民健康保険勝浦病院 改築	RC(鉄骨)-3	4,139	2.7～3.12
滋賀県	よつば会特別養護老人ホームあすは 新築	S-3	3,762	3.5～4.1
京都府	株式会社工進 工場棟(ポンプ製造) 増築	S-3	3,051	3.6～4.1
京都府	京都工芸繊維大学(松ヶ崎) 総合研究棟10号館 改修	S-3	3,090	3.7～4.1
高知県	(宿毛市)きぼうが丘保育園 新築	W、RC-1	2,991	2.3～4.2
埼玉県	埼玉県済生会加須病院 新築	S(鉄骨)-7	23,209	2.5～4.2
京都府	幼保連携型認定こども園 京丹波町立たんぼこども園 新築	W-2	2,341	2.5～4.2
京都府	京都済生会病院 新築	S-7	24,719	2.6～4.2
愛知県	愛知県立中村高等学校 改修	RC-3	3,391	2.9～4.2
徳島県	特別養護老人ホーム青香園 新築	S-4	3,035	2.11～4.2
奈良県	公私連携幼保連携型認定こども園 富雄藍咲学園 新築	S-2	2,126	3.3～4.2
愛知県	愛知県立明和高等学校 改修 愛知県立中川商業高等学校 改修	RC-3 RC-3	661 99	3.6～4.2



たねやさんの「春の餅」

内藤建築事務所 2022年度入社式

株式会社内藤建築事務所は4月1日(金)新卒採用者9名を迎え、本社講堂にて役員、各事務所長および本社員が出席し、2022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、新入社員全員が決意を述べました。最後に設計部設計室 丹野将太君より歓迎の辞があり、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共に、記念すべき今日の日の事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事と思いますが、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。学生時代とは違います。人生の大半を設計業務に従事します。一流の設計者を目指す事は当然の事ですが、その前に一社会人として普通に会話ができる人になってください。まずは朝の挨拶…誰に対しても「おはようございます」と声をかけるところから全てが始まります。

また、私たちが仕事をする上で大事な事は、設計事務所の仕事とは何か？ 役割とは何か？ を十分に理解する事です。その上で「お客様」が何を求めているのか？ を誠実に受け止め、具体的に形にするのが私たちの仕事です。決して趣味の世界ではありません。それには会話力が不可欠です。会話力がなければ意思の疎通は図れません。

時代は変われど、企業人として最も求められるスキルは、社内・社外においてもこの会話力、すなわちコミュニケーション能力です。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事になります。その事をよく覚えておいて下さい。

今期からスタートした中期経営5か年計画の柱は、20年後の内藤100周年を見据えた第一歩と位置づけ、次世代に向けた改革です。家庭環境も違えば個々の能力・特徴も違います。愛情を持って次世代を担う人材を育成し、適材適所に配置します。



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80周年を迎えます。今では、お客様のお力添えと多くの諸先輩たちの努力により「医療・福祉の内藤」と言われる様になりました。長い歴史の中で創り上げてきた「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様、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下さい。「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下さい。

最後に皆さんのご健康と一層の精進を祈念致しまして、入社式の挨拶と致します。

令和4年4月1日

代表取締役社長 川本雄三

歓迎の辞

新入社員の皆様、この度はご入社おめでとうございます。

昨今の非常に大変な情勢の中、今日から皆さんと共に働けることを、心からうれしく思います。

私は、設計部に所属しております入社4年目の丹野と申します。

私も3年前の今日、期待と不安を抱えながら、この入社式を迎えたことを覚えていています。

本日は皆様にとって、内藤建築事務所の一社員としてだけでなく、一社会人として出発する記念すべき日です。それぞれが今、胸に抱いている思いを自分の原点として、振り返れるよう記憶に残る一日にして頂きたいと思います。

さて、私自身まだ4年目の若輩者ではありますが、社会人として大切にしていることを3点お話させていただきます。

1つ目は「心身ともに健康でいること」です。目標を立てても健康でなければ行動に移せません。頑張り続けるために健康を維持することは何よりも大切です。

2つ目は「話をする事」です。同期や先輩社員とのコミュニケーションだけでなく、お客様ともきちんと話ができることが大切だと思います。

3つ目は「常に考えながら生活をする事」です。様々なものに疑問を持つこと、思考を止めないことが成長の大きな糧になると思います。

新入社員の皆様が内藤建築事務所の社員として、お客様の夢の担い手として、より良い設計者へと成長し、大いに才能を発揮して下さいを心から期待しております。

以上、簡単ではございますが、これから、新入社員の皆様のご活躍を祈念し、歓迎の辞とさせていただきます。

2019年入社

設計部設計室 丹野将太



新入社員紹介

鹿山 勇太



【意匠設計】
大阪工業大学
大学院
工学研究科
建築・都市デザイン工学専攻

大阪工業大学大学院卒の鹿山勇太（しかやま ゆうた）と申します。出身は滋賀県彦根市で、小さいころからピアノとバスケットをしていました。趣味は漫画収集やギターなど多趣味です。また、美術館や建

築理論に興味があり、学部から院にかけては歴史・意匠研究室に所属していました。これから内藤建築事務所の一員としての責任を持つとともに、人や建築との丁寧な「対話」を心がけて精進したいと考えております。厳しいご指導のほどよろしくお願いいたします。

藤田 晃也



【意匠設計】
法政大学
大学院
デザイン工学研究科
建築学専攻

法政大学大学院の藤田晃也（ふじた こうや）です。出身は神奈川県で、小さい頃にシンガポールに2年間住んでいたことがあります。趣味は、テニスや卓球、ランニングで、体を動かすことが好きです。

学生時代は意匠系の研究室に所属していて、特別養護老人ホームなどの福祉施設の研究をしていました。将来は医療福祉施設のスペシャリストになり、自分がいざ入れ入るものを建てるのが夢です。ご指導のほどよろしくお願いいたします。

内藤建築事務所 2022年度入社式

高師 瑞貴



【意匠設計】
工学院大学
大学院
工学研究科
建築学専攻

工学院大学大学院卒の高師瑞貴（たかし みずき）と申します。出身は神奈川県で、趣味は映画鑑賞です。大学院では医療施設内の転倒・転落事故に関する研究をしていました。

物事に取り組む際、1つのことに集中し没頭してしまうことがありましたが、これからは皆様と意思疎通を図りながら広い視野を持って仕事に臨んでいきたいと思っております。未経験のことばかりで至らぬ点も多々あるかと思っておりますがご指導のほどよろしくお願ひいたします。

金田 悠吾



【意匠設計】
和歌山大学
システム工学部
システム工学科

和歌山大学卒の金田悠吾（かなだ ゆうご）と申します。出身は兵庫県で、趣味はスポーツ観戦や旅行に加え、最近はラーメン屋巡りにはまっています。

高専本科・大学学部では、地域計画系の研究室に所属し、フィールドワークを通して様々な学びを得てきました。医療施設を学ぶのは初めてですが、研修期間を通してしっかりと学び、一社員としての一歩を踏み出したいと考えております。ご迷惑をおかけすると思ひますがご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願ひいたします。

鈴木 佐暉子



【意匠設計】
小山工業高等専門学校
専攻科
複合工学専攻

小山工業高等専門学校専攻科卒の鈴木佐暉子（すずき さきこ）と申します。出身は東京都小平市です。趣味は御朱印を集めることで、京都には神社やお寺がたくさんあるので、お休みの日に巡ってみたいと考えています。学生時代は、過疎地域に関する研究と、卒業設計を行なっておりました。

入院生活をした経験から、病院の設計に興味を持ち、入社いたしました。自身の経験も活かしていけたらと考えております。ご指導のほどよろしくお願ひいたします。

柳井 敬佑



【設備設計】
大阪工業技術専門学校
II部建築学科

大阪工業技術専門学校卒の柳井敬佑（やない けいすけ）と申します。出身は大阪府の堺市で、趣味はアクアリウムや読書です。昔から金魚が好きで金魚を飼っています。

1年ほどカナダに住んでおり日常会話程度の英語なら話せます。前職は水道工事の土木作業をやっていたため、体力には自信があります。なにが力仕事がある際はぜひ声を掛けてください。1日でも早く皆さまの力になれるよう、精一杯努力してまいります。ご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願ひいたします。

佐藤 光



【意匠設計】
米子工業高等専門学校
建築学科

米子工業高等専門学校卒の佐藤光（さとう ひかり）と申します。出身は島根県出雲市です。小中高とバスケットボール部に所属していたため、スポーツ観戦が好きです。他にも映画鑑賞や、カフェ巡りや釣りなど色々な事に興味があります。念願の内藤建築事務所に入社することが

出来て、とても嬉しいです。会社では、多くのことに挑戦していきたいです。いくつもの壁にぶつかると思ひますが、たとえ転んだとしてもただでは起きない精神で突き進み、成長していきたいです。ご指導、ご鞭撻のほど、何卒よろしくお願ひ致します。

米原 緋菜



【設備設計】
米子工業高等専門学校
建築学科

鳥取県の米子工業高等専門学校建築学科の米原 緋菜（よねはら ひな）です。本科卒なので今年で20歳になりました。出身は中国地方最高峰の大山の麓にある鳥取県西伯郡大山町です。

コロナの影響で今は行えていませんが中学の頃から競技かるたに取り組んでいました。趣味はカフェや古着屋を巡ることです。初めての都会での1人暮らしに緊張していますが、早く会社に馴染んで積極的に勉強し、成長していければなと思ひます。これからどうぞ、よろしくお願ひ致します。

佐藤 享佑



【営業】
三重大学
生物資源学部
海洋生物資源学科

三重大学卒の佐藤享佑（さとう きょうすけ）と申します。出身は京都で、趣味はお笑い芸人のラジオとPCゲームに加え、最近では父の影響でゴルフを始めました。大学では海洋関係の学科ということもあり、真鯛の目の色覚について研究していました。全く関係のない分野出身のため学ぶことは非常に多いですが、違った視点からの考え方や好奇心を活かして精一杯尽力したいと思ひます。これからご指導のほどよろしくお願ひいたします。

2021年竣工物件紹介



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: S(鉄)造・8階/B1階
延床面積: 38,289㎡【445床】



榊原灘の浜小学校・灘さくら支援学校
所在地: 兵庫県神戸市灘区
構造・階数: RC(-部RC)造・7階
延床面積: 22,725㎡



能勢町庁舎
所在地: 大阪府豊能郡能勢町
構造・階数: S造・1階、RC造・3階
延床面積: 1,494㎡、814㎡



能勢町消防庁舎
所在地: 大阪府豊能郡能勢町
構造・階数: RC造・2階
延床面積: 984㎡



広島県赤十字血液センター福山出張所
所在地: 広島県福山市引野町
構造・階数: S造・1階
延床面積: 578㎡



京都市北消防署
所在地: 京都府京都市北区
構造・階数: SRC造・3階
延床面積: 3,252㎡



稲沢市役所東庁舎
所在地: 愛知県稲沢市稲府町
構造・階数: RC造・3階
延床面積: 4,692㎡



長崎北徳洲会病院
所在地: 長崎県西彼杵郡長与町
構造・階数: RC造・6階
延床面積: 12,705㎡【108床】



五条広域事務組合 五条川斎苑
所在地: 愛知県清須市春日萩前
構造・階数: RC造・2階
延床面積: 3,103㎡



双星会 みなみの星病院
所在地: 富山県富山市二俣
構造・階数: S造・3階
延床面積: 3,660㎡【40床】



美樹工業株式会社 本社ビル
所在地: 兵庫県姫路市北条
構造・階数: S造・6階
延床面積: 7,969㎡



特別養護老人ホーム・養護老人ホーム 御陵洛東園
所在地: 京都府山科区御陵岡町
構造・階数: S造・4階
延床面積: 6,991㎡



田園バレー交流施設 あぐりん村
所在地: 愛知県長久手市前熊下田
構造・階数: W造・1階
延床面積: 571㎡



特別養護老人ホーム はなえみ
所在地: 滋賀県栗東市上鉤
構造・階数: S造・2階
延床面積: 4,034㎡



京慈会 草津コペル保育園
所在地: 滋賀県草津市岡本町
構造・階数: W造・2階
延床面積: 1,134㎡



札幌南徳洲会病院
所在地: 北海道札幌市清田区平岡
構造・階数: RC(-部S)造・2階/B1階
延床面積: 7,167㎡【88床・人工透析25床】



豊中市立ニノ切温水プール
所在地: 大阪府豊中市
構造・階数: S(-部RC)造・2階/B1階
延床面積: 2,739㎡



市ヶ谷科学技術イノベーションセンタービル
所在地: 東京都新宿区市谷町
構造・階数: S造・12階
延床面積: 2,021㎡



高齢者総合福祉施設 おきなのだ
所在地: 奈良県北葛城郡広陵町
構造・階数: RC(-部S)造・2階
延床面積: 2,617㎡



奄美市市民交流センター
所在地: 鹿児島県奄美市名瀬柳町
構造・階数: RC造・3階
延床面積: 3,062㎡



雲仙市小浜体育館
所在地: 長崎県雲仙市小浜町
構造・階数: RC(-部S)造・2階
延床面積: 5,282㎡



広島市立北部医療センター安佐市民病院
所在地: 広島県広島市安佐北区
構造・階数: S(-部SRC)(免重)造・5階/B1階
延床面積: 51,660㎡【434床】



南関町庁舎
所在地: 熊本県玉名郡南関町
構造・階数: W造・2階(改修: RC造・3階)
延床面積: 1,406㎡(改修: 4,897㎡)



国民健康保険勝浦病院
所在地: 徳島県勝浦郡勝浦町
構造・階数: RC(鉄)造・3階
延床面積: 4,139㎡【50床】

平野神社の『魁桜』



京都市北区に鎮座する平野神社は、平城京に祀られていました桓武天皇の生母、高野新笠の祖母「今木皇大神（いまきすめおおかみ）」を延暦十三年（七九四）の平安京遷都にともない、桓武天皇により現地に奉遷されたのが、平野神社の創建と伝えられています。

平野神社の本殿は、国の重要文化財に指定されています。第一殿と第二殿、第三殿と第四殿は空殿を挟んでそれぞれ連結された形式（二棟四殿が建ち並ぶ形式）で平野神社独特の形式です。「比翼春日造（ひよくかすがづくり）」と言われ、社名から『平野造り』とも呼ばれています。現在の本殿は、江戸前期に再建されました。

さて平野神社が桜の名所となったのは、臣籍降下（皇族がその身分を離れ、姓を与えられ臣籍に入ること）した氏族の氏神でもあったことから繁栄を願い、各公家伝来の家の標となる桜を奉納したからと伝えられています。平安時代より桜は「生命力を高める象徴」として植樹されました。平野神社には、現在約六〇種、四〇〇本あり、珍種が多く、ちなみに創建当時の平野神社は約二km四方で京都御所に匹敵する広さがありました。江戸時代には庶民にも夜桜が解放され「平野の夜桜」は都を代表する花見の名所となりました。様々な桜を約一ヶ月半楽しむことができ、その魁が中門の左側に咲く『魁桜』です。

平野神社の「顔」とも言える『魁桜』は、しだれ桜の中でもかなり早咲きの品種で、この桜が開くと京都の花見が始まると言われています。



平野神社には桜をモチーフにしたお守りやおみくじがたくさんあります。桜の花を抱えた『りすのお告げ』はクルンと巻いた尻尾におみくじが挟まっています。平野神社では『りす』が神使（神様の使い）であることにちなんでいます。



平野神社のパワースポットとされるのが、樹齢400年を超える御神木のクスノキと神様が宿る神秘の石として信仰される餅鉄（べいてつ）の「すえひろがね」。御神木に触れながら一周した後、すえひろがねに触れると新しいパワーが体内に授かるそうです。



平成30年の台風21号による被害で倒壊した拝殿は復興されました。現在は今木皇大神（いまきすめおおかみ）、九度大神（くどのおおかみ）、古開大神（ふるあきのおおかみ）、比売大神（ひめのおおかみ）がお祀りされている本殿四殿の檜皮屋根の改修が行われています。

昔は会社でお弁当を頼み、緋毛氈（ひもうせん）に七輪を囲み夜桜の宴席を楽しみました。今年もライトアップは行われるのですが、今年から桜樹木保護のため、茶店と宴席が廃止となりました。新しい場所を探さなければいけませんね。

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

〒104-0032
東京都中央区八丁堀3-12-8 HF八丁堀ビルディング6階
TEL:03-5543-2131/FAX:03-5543-2135
E-Mail:tokyo@naito-archi.co.jp

■本社



■東京本社



■東京事務所

〒104-0032
東京都中央区八丁堀3-12-8 HF八丁堀ビルディング6階
TEL:03-5543-2131/FAX:03-5543-2135
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

■京滋事務所

〒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

■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・光町ビル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

■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

〒892-0871
鹿児島市吉野町3095-157
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

■神戸営業所

〒650-0012
神戸市中央区北長狭通5-5-12
TEL:078-367-6255/FAX:078-367-6256

■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