

A 案

[カラー]



[モノトーン]



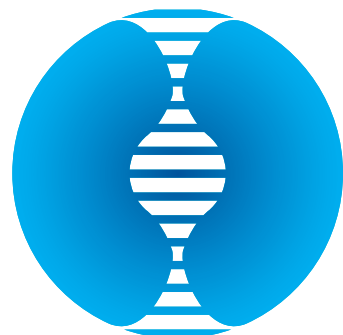
[コンセプト]

遺伝子情報を解析し、腎臓病について研究していることを伝える案。

遺伝子情報を解析し、肝臓内科の治療に役立てることを伝えるため、DNAの二重らせんが紐解かれている様子を表現しました。

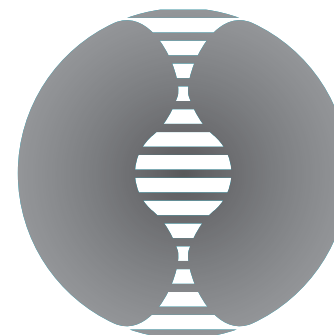
B 案

[カラー]



J-KIDNEY-BIOBANK

[モノトーン]



J-KIDNEY-BIOBANK

[コンセプト]

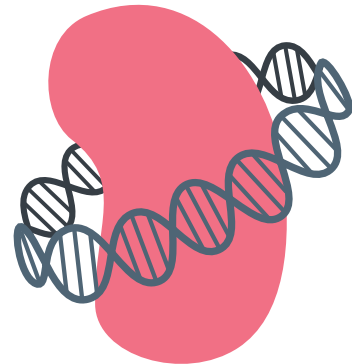
「疾患データ」と「遺伝・環境要因」を包括するバイオバンク感を訴求

腎臓に関するビッグデータ(疾患データと遺伝・環境要因)を包括するバイオバンクを、腎臓とDNAのモチーフでわかりやすくシンプルに表現。



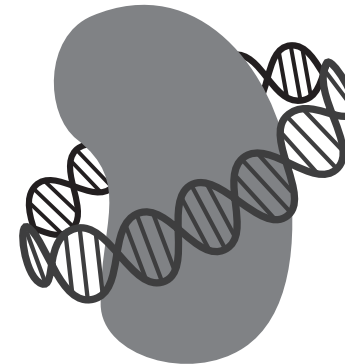
C 案

[カラー]



J-Kidney-Biobank

[モノトーン]



J-Kidney-Biobank

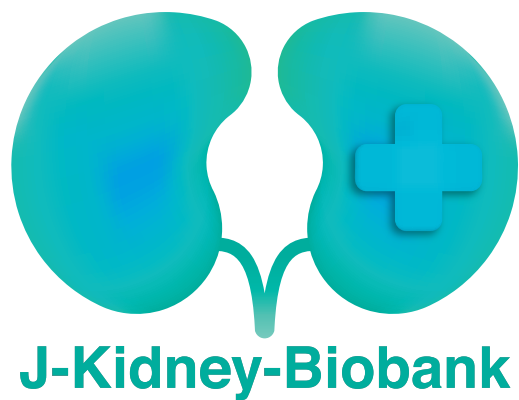
[コンセプト]

遺伝子情報の解析により、病から腎臓を守ることを伝える案。

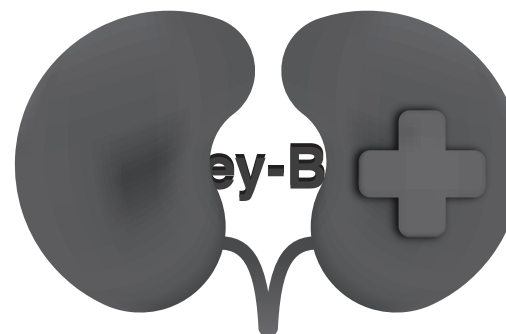
国内初である、腎臓に特化している、遺伝子情報の研究機関であることを伝えるため、DNAの二重らせんが腎臓を守るように囲っている様子を表現しました。

D 案

[カラー]



[モノトーン]



[コンセプト]

「その人に合った適正な治療を行う未来」を表現

予後層別化と最適化医療の確立により、
患者個人個人に合わせて遺伝子レベルで最適な治療を可能にすることを
ロゴで表現します。

腎臓にピッタリとはまった十字マークは、「個人に合わせた最適な医療」を表しています。



E 案

[カラー]



[モノトーン]



[コンセプト]

腎臓内科の未来へ繋がる研究であることを伝える案。

腎臓内科の未来に向かって、腎臓病に関する情報が集積していることを伝えるため、腎臓から繋がっている線で、医療のシンボルである赤十字を表現しました。

F 案

[カラー]



[モノトーン]



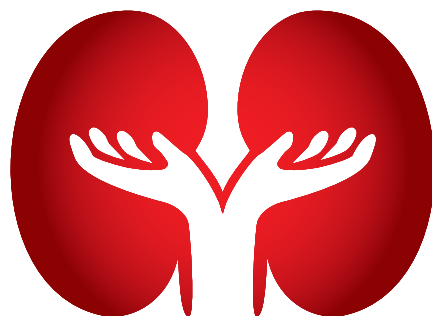
[コンセプト]

腎臓病で苦しむすべての人に寄り添う研究を伝える案。

「腎臓病で苦しむすべての人に寄り添う研究」であることを
温かみのあるトーンで二つの腎臓のモチーフを使用し、ハート型に表現。

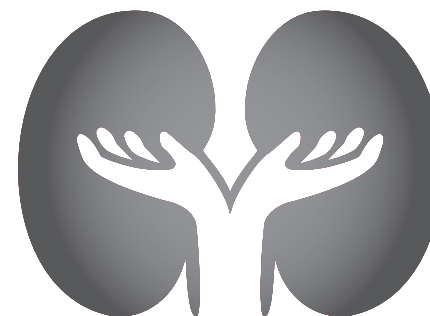
G 案

[カラー]



J-Kidney-Biobank

[モノトーン]



J-Kidney-Biobank

[コンセプト]

「研究の結果で患者さんを助ける」ということを伝える案。

腎臓とそれを支える手の形で患者さんを助けることを優しく表現します。



H 案

[カラー]



[モノトーン]



[コンセプト]

腎臓のゲノム解析イメージ

ゲノム解析を腎臓を輪切りにスキャンした図案で表現。
DNA配列は腎臓モチーフに絡み合う形で配置し、
本事業が腎臓の研究であることを端的に表現します。

1 案

[カラー]



[モノトーン]



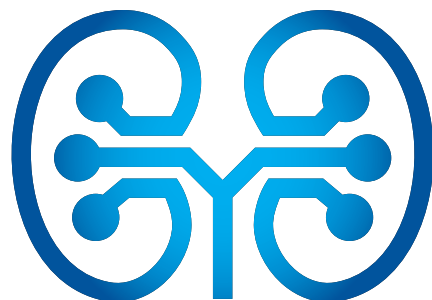
[コンセプト]

ビッグデータの収集感を表現

研究における「疾患(患者)データ」・「遺伝・環境要因」の膨大な情報を収集する様を重なり合う腎臓・DNA配列で表現。
ビッグデータの収集が最適化医療の未来につながることを想起させます。

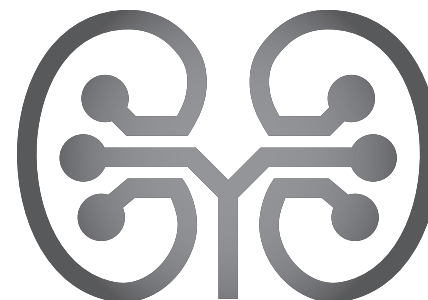
J 案

[カラー]



J-KIDNEY-BIOBANK

[モノトーン]



J-KIDNEY-BIOBANK

[コンセプト]

膨大なデータの処理によって作り上げられる未来の腎臓を伝える案。

腎臓の形とパソコン的なモチーフで、ビッグデータを利用する研究を表現する。

案

[カラー]



[モノトーン]



[コンセプト]

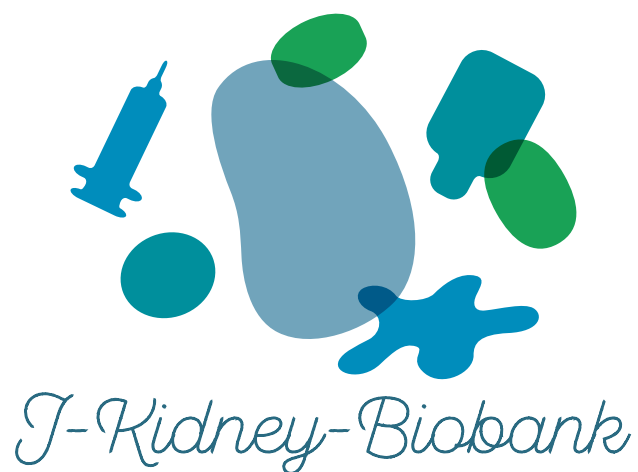
最適な医療が「見える化」することを伝える案。

遺伝子情報の集積により、これまで明確にされてなかった腎臓病患者への最適な医療が「見える化」することを伝えるため、腎臓内に新たな発見が見えてくる様子を電球のモチーフで表現しました。

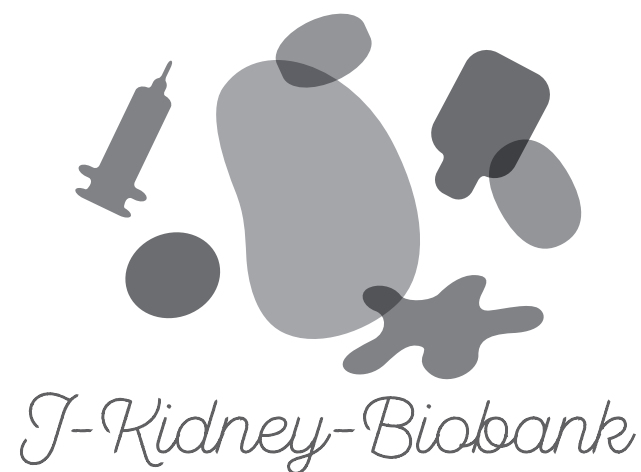


L 案

[カラー]



[モノトーン]



[コンセプト]

「その人に合った適正な治療を行う未来」を表現

ビッグデータ(「疾患(患者)データ」と「遺伝・環境要因」)の解析を行い
予後層別化と最適化医療を確立させることにより、
治療方法に様々な選択肢が増えることをロゴで表現。



M 案

[カラー]



[モノトーン]



[コンセプト]

手書きカルテのようなイメージで、医学的アカデミックさを表現。

「DNA配列」・「腎臓」を手書きカルテのようなアカデミックなイメージで手書き風にシンプルに表現。