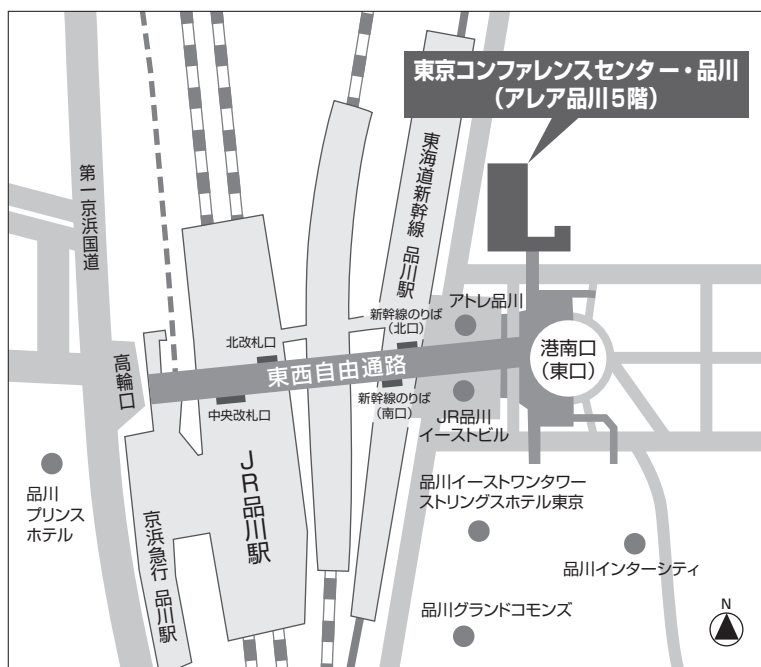




第36回 臨床不整脈研究会

《プログラム集》

- 日 時：2024年1月13日(土)
10:00~19:00
- 会 場：東京コンファレンスセンター・品川
「大ホール」(5階)
東京都港区港南1-9-36 アレア品川内
TEL.03-6717-7000
<http://www.tokyo-cc.co.jp/>
- ◆ 会 費：2,000円
- ◆ 本研究会は日本不整脈心電学会認定不整脈専門医の
更新単位加算対象学術集会に認定されています(2単位)



JR品川駅港南口(東口)より徒歩2分

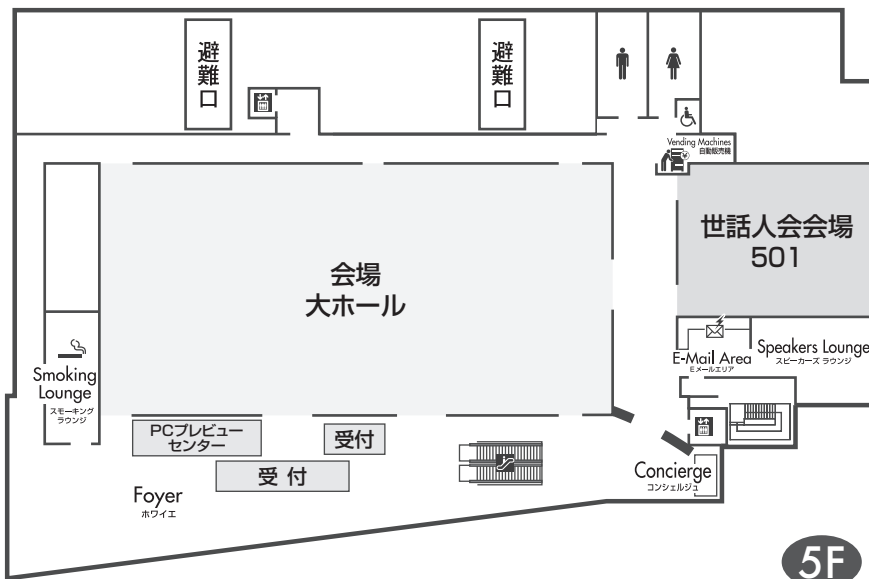
● 共 催 ●

臨床不整脈研究会
バイエル薬品株式会社

〈タイムテーブル〉

<p>9:20~ ~9:50</p> <p style="text-align: center;">世話人会 (30分間)</p>	<p>14:29~ ~15:09</p> <p style="text-align: center;">SessionV 心室2 (心室 No.17~No.20)</p>
<p>10:00~ ~10:05</p> <p style="text-align: center;">開会の辞</p>	<p>15:11~ ~15:51</p> <p style="text-align: center;">SessionVI 心室3 (心室 No.21~No.24)</p>
<p>10:05~ ~10:45</p> <p style="text-align: center;">Session I 心房1 (心房 No.1~No.4)</p>	<p>15:53~ ~16:33</p> <p style="text-align: center;">SessionVII 心房4 (心房 No.25~No.28)</p>
<p>10:47~ ~11:27</p> <p style="text-align: center;">Session II 心房2 (心房 No.5~No.8)</p>	<p>休憩</p>
<p>11:29~ ~12:09</p> <p style="text-align: center;">Session III 心房3 (心房 No.9~No.12)</p>	<p>16:50~ ~17:30</p> <p style="text-align: center;">特別講演2 (40分間)</p>
<p>休憩</p>	<p>17:32~ ~17:56</p> <p style="text-align: center;">SessionVIII 選定心室 (心室 No.29~No.30)</p>
<p>12:25~ ~13:05</p> <p style="text-align: center;">特別講演1 (40分間)</p>	<p>17:58~ ~18:46</p> <p style="text-align: center;">SessionIX 選定心房 (心房 No.31~No.34)</p>
<p>休憩</p>	<p>~18:48</p> <p style="text-align: center;">閉会の辞</p>
<p>13:20~ ~13:45</p> <p style="text-align: center;">教育講演 (25分間)</p>	<p>~18:58</p> <p style="text-align: center;">会議終了後</p>
<p>13:47~ ~14:27</p> <p style="text-align: center;">SessionIV 心室1 (心室 No.13~No.16)</p>	<p>情報交換会</p>

〈館内案内図〉



〈ご案内〉

1. 総合受付

1) 日 時：1月13日(土) 8:30より受付開始

2) 場 所：5階「大ホール」前ロビー

3) 参加費：¥2,000

引き替えにネームタグ(兼 出席証明書・領収証)をお渡しします。

2. 一般演題

1) 座 長：

セッションの終了時刻をご留意いただきますようお願いいたします。

2) 発表者：

- 一般演題は持ち時間**10分(発表5分+質疑5分)**、選定演題は**12分(発表6分+質疑6分)**、プログラムで予めご確認の上、時間厳守をお願いいたします。
- 発表資料の試写は研究会当日の9:00より、5階「大ホール」前ロビーに設置されたプレビューセンターにて行います。
発表の20分前までには必ずプレビューセンターにお立ち寄りいただき、事務局に事前に送付いただいた発表用最終スライドの試写、ご確認を頂き、発表に備えて下さい。
なお事前に送付いただいた発表用最終スライドの変更はお受けできかねますのでご注意ください。
- ご発表は、リモートプレゼンテーションを使用して頂きます。

3. 世話人会 (9:20~9:50)

5階501号室にて世話人会を行いますので、世話人の先生方はお集まり下さい。

受付にてご提出いただきました個人情報は、バイエル薬品株式会社及び臨床不整脈研究会が取得し、主に本研究会の運営・管理に使用します。

バイエル薬品株式会社におけるその他の利用目的については、バイエル薬品株式会社の個人情報保護方針の「個人情報の利用目的」をご参照ください。

<https://www.pharma.bayer.jp/ja/personal>

セッションおよび座長

◆ 世話人会 (5階 : 501号室 9:20~9:50) ◆

● **開会の辞** (10:00~10:05) 【当番世話人】 横浜南共済病院 診療部長/循環器内科 **鈴木 誠**

● 一般演題

Session I : 心房1 (10:05~10:45)

【座長1】 横浜市立みなと赤十字病院 循環器内科/不整脈診療科 **山内 康照**
【座長2】 国立病院機構 大阪医療センター 循環器内科 不整脈センター **井上 耕一**

Session II : 心房2 (10:47~11:27)

【座長1】 福井大学医学部 循環器内科 **冨田 浩**
【座長2】 日本医科大学武蔵小杉病院 循環器内科 **丸山 光紀**

Session III : 心房3 (11:29~12:09)

【座長1】 慶應義塾大学医学部 循環器内科 **高月 誠司**
【座長2】 日本大学医学部 循環器内科 **奥村 恭男**

◆ 休憩 ◆

(弁当配布 : 大ホール前ホワイエ)

● **特別講演1** (12:25~13:05) 【座長】 横浜南共済病院 診療部長/循環器内科 総括部長 **鈴木 誠**

「Xa阻害薬の新展開 : 抗凝固療法の新たな可能性」

東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学分野 教授 **安田 聡**

◆ 休憩 ◆

(弁当回収 : 大ホール前ホワイエ)

● **教育講演** (13:20~13:45) 【座長】 横浜南共済病院 診療部長/循環器内科 総括部長 **鈴木 誠**

「心房細動外科的アブレーション」

呉医療センター・中国がんセンター 心臓血管外科 部長 **今井 克彦**

● 一般演題

Session IV : 心室1 (13:47~14:27)

【座長1】 杏林大学医学部 循環器内科 副島 京子

【座長2】 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科 中村 啓二郎

Session V : 心室2 (14:29~15:09)

【座長1】 東京心臓不整脈病院 難治性不整脈研究センター 野上 昭彦

【座長2】 昭和大学医学部 循環器内科 浅野 拓

Session VI : 心室3 (15:11~15:51)

【座長1】 牧田総合病院 循環器内科/不整脈・失神センター 河村 光晴

【座長2】 東京都立広尾病院 循環器科 深水 誠二

Session VII : 心房4 (15:53~16:33)

【座長1】 かわぐち心臓呼吸器病院 循環器内科 宮内 靖史

【座長2】 東京医科大学病院 循環器内科学分野 里見 和浩

◆ 休 憩 ◆

● 特別講演2 (16:50~17:30)

【座長】 小田原循環器病院 病院長 杉 薫

「ジャパンアブレーションレジストリ(J-AB)の開始から現在,そして未来へ」

東京慈恵会医科大学 循環器内科 教授 山根 禎一

Session VIII : 選定心室 (17:32~17:56)

【座長1】 小田原循環器病院/昭和大学病院循環器内科 西崎 光弘

【座長2】 近畿大学病院 心臓血管センター 栗田 隆志

Session IX : 選定心房 (17:58~18:46)

【座長1】 小田原循環器病院/昭和大学病院循環器内科 西崎 光弘

【座長2】 近畿大学病院 心臓血管センター 栗田 隆志

● 閉会の辞 (18:48~18:58)

【当番世話人】 横浜南共済病院 診療部長/循環器内科 鈴木 誠

◆ 情報交換会 (19:00~)

プログラム

■ 世話人会 (5階 : 501号室 9:20~9:50)

● 開会の辞 【当番世話人】 横浜南共済病院 診療部長/循環器内科 鈴木 誠 (10:00~10:05)

Session I : 心房1 (発表5分+質疑5分)

(10:05~10:45)

【座長1】 横浜市立みなと赤十字病院 循環器内科/不整脈診療科 山内 康照

【座長2】 国立病院機構 大阪医療センター 循環器内科 不整脈センター 井上 耕一

1. 右峡部での線状アブレーション後に同領域の心外膜側伝導路の関与により、3Dマッピング上で複雑な頻拍回路を認めた再発性心房粗動の1例

東邦大学医学部 内科学講座 循環器内科学分野

菊島 朋生

2. Marshall静脈-左房間connectionの電氣的離断により Mitral blockの完成が確認できた左房起源複雑心房粗動の1例

済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科

大西 史峻

3. 2つのepi-endocardial connectionによりMarshall bundleの一部のみを回路に含んだmacro-reentrant ATの1例

東京慈恵会医科大学 循環器内科

塩見 怜子

4. 左房内にincessantに持続する心房頻拍に対してMarshall veinへのchemical ablationが有効であった高齢女性の1例

昭和大学江東豊洲病院 循環器内科

相澤 直樹

Session II : 心房2 (発表5分+質疑5分)

(10:47~11:27)

【座長1】 福井大学医学部 循環器内科 冨田 浩

【座長2】 日本医科大学武蔵小杉病 循環器内科 丸山 光紀

5. 高周波アブレーション抵抗性のperi-mitral atrial flutterに対してクライオバルーンアブレーションが有用だった1例

東京都立広尾病院 循環器科

高橋 正雄

6. Open Window MappingとVoltage Mappingが有用であったA型WPW症候群の1例

AOI国際病院 不整脈先端治療センター

前田 真吾

7. 左心耳隔離されていたにも関わらず左房前壁-Marshall静脈間心外膜側伝導を介したPeri-Mitral Atrial Tachycardiaを認めた症例

土浦協同病院 循環器内科

佐藤 慶和

8. 頻拍中逆行性遅伝導路最早期興奮部位が洞調律mapping中のatrial activation focusing point(AFP)と一致し、同部への通電で逆行性遅伝導路ブロックによる頻拍停止後、洞調律時のAFPも消失した稀有型Fast-Slow AVNRTの1例

水戸済生会総合病院

本田 幸弥

Session III : 心房3 [発表5分+質疑5分]

(11:29~12:09)

【座長1】 慶應義塾大学医学部 循環器内科 高月 誠司

【座長2】 日本大学医学部 循環器内科 奥村 恭男

9. 下大静脈弁起源の心房頻拍の1例

筑波大学医学医療系 循環器内科

木野 旅人

10. AHブロックにより顕在化する副伝導路に縦解離を認め、副伝導を順行するantidromic AVRT呈した1例

近畿大学病院

丸山 将広

11. Mahaim束に類似するが減衰伝導特性を有しない副伝導路を認めた1例

群馬大学

小針 堯司

12. 右房端から離断した後、一方向性再伝導が見られ肺静脈端から再度離断した右房-右肺静脈間心外膜伝導の1例

静岡済生会総合病院 不整脈科

長谷部 秀幸

■ 休憩 (12:11~12:25) (弁当配布:大ホール前ホワイエ)

● 特別講演1

(12:25~13:05)

【座長】 横浜南共済病院 診療部長/循環器内科 総括部長 鈴木 誠

「Xa阻害薬の新展開:抗凝固療法の新たな可能性」

東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学分野 教授 安田 聡

■ 休憩 (13:05~13:20) (弁当回収:大ホール前ホワイエ)

●教育講演

(13:20~13:45)

【座長】 横浜南共済病院 診療部長/循環器内科 総括部長 鈴木 誠

「心房細動外科的アブレーション」

呉医療センター・中国がんセンター 心臓血管外科 部長 今井 克彦

Session IV : 心室1 [発表5分+質疑5分]

(13:47~14:27)

【座長1】 杏林大学医学部 循環器内科 副島 京子

【座長2】 東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科 中村 啓二郎

13. 治療抵抗性の心不全に対するMultipoint Pacingが有用であった症例

昭和大学横浜市北部病院

薄元 宗一郎

14. Octarayを用いて特発性心室頻拍のP2最早期部位を特定し治療に成功した1例

横浜南共済病院

立石 遼

15. 複数の拡張期電位のアブレーションにより回路の安定しない
心室頻拍からbail-outできた陳旧性心筋梗塞の1例

山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学

橋本 慎太郎

16. Middle cardiac vein電位より心外膜側回路と推測された
心室頻拍に心内膜側アブレーションが奏功したSAVE手術後の1例

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学

平松 慧

Session V : 心室2 [発表5分+質疑5分]

(14:29~15:09)

【座長1】 東京心臓不整脈病院 難治性不整脈研究センター 野上 昭彦

【座長2】 昭和大学医学部 循環器内科 浅野 拓

17. 心内膜側からの解剖学的アプローチによる通電が有効だった
crux起源心室期外収縮の1例

新百合ヶ丘総合病院 循環器内科

田仲 明史

18. 心内膜から心外膜側にかけてintramuralなcritical channelと複数のexitを有し, 心内膜側に存在する回路のentry siteでの通電にて治療しえた心サルコイドーシスのVTの1例

東邦大学医療センター大橋病院

田口 慎太郎

19. 右房アブレーションにより根治しえた基部中隔起源心室期外収縮の1例

横浜市立みなと赤十字病院 循環器内科

安井 由美

20. Late annotation mappingによりDeceleration zoneの描出が可能であった1例

日本大学医学部附属板橋病院 内科学系循環器内科学分野

平田 萌

Session VI : 心室3 [発表5分+質疑5分]

(15:11~15:51)

【座長1】 牧田総合病院 循環器内科/不整脈・失神センター 河村 光晴

【座長2】 東京都立広尾病院 循環器科 深水 誠二

21. 副伝導路の局在にCS musculatureの関与が考えられた高齢女性PJRTの1例

岡村記念病院 循環器内科

横山 恵理子

22. 電気生理学所見と3次元MRI解析によって3次元リエントリー回路の存在が示唆された右室流出路持続性心室頻拍の1例

東京心臓不整脈病院 循環器内科

野上 昭彦

23. 右室心尖部心外膜側を起源とし同部からのペーシングにて特異な興奮パターンを呈した非持続性心室頻拍の1例

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 循環器内科

水野 智文

24. Modifier AとしてLVAD移植手術時に開胸下心外膜クライオアブレーションを施行した1例

埼玉医大国際医療センター 心臓内科

永沼 嗣

Session VII : 心房4 [発表5分+質疑5分]

(15:53~16:33)

【座長1】 かわぐち心臓呼吸器病院 循環器内科 宮内 靖史

【座長2】 東京医科大学病院 循環器内科学分野 里見 和浩

25. 洞結節近傍起源ATP感受性リエントリー性心房頻拍の1例

日本医科大学武蔵小杉病院 循環器内科

酒井 伸

26. 洞調律でデルタ波を認めないantidromic AVRTの1例

NTT東日本関東病院 循環器内科

久米 里実

27. いわゆるマハイム束と古典的マハイム束が併存した1例

名古屋掖済会病院 循環器内科

前田 宗一郎

**28. EFが保たれた心房細動患者に対するアブレーション後の
予後予測因子としてのHFA-PEFF score**

倉敷中央病院 循環器内科

住吉 啓伸

■ 休憩 (16:35~16:50)

● **特別講演2**

(16:50~17:30)

【座長】 小田原循環器病院 病院長 杉 薫

「ジャパンアブレーションレジストリ(J-AB)の開始から現在,そして未来へ」

東京慈恵会医科大学 循環器内科 教授 山根 禎一

Session VIII : 選定心室 ＊選定演題(発表6分+質疑6分)

(17:32~17:56)

【座長1】 小田原循環器病院/昭和大学病院循環器内科 西崎 光弘

【座長2】 近畿大学病院 心臓血管センター 栗田 隆志

***29. 完全右脚ブロックの合併によりwide QRS頻拍を呈した
虚血性心筋症に伴うPurkinje関連心室頻拍の1例**

亀田総合病院 循環器内科

廣木 次郎

***30. リアノジン受容体遺伝子変異を有する家族性カテコラミン誘発性多形性心室頻拍に
対して皮下植込み型除細動器植込み術を施行した1例**

川口市立医療センター 循環器科

増田 光

Session IX : 選定心房 ＊選定演題(発表6分+質疑6分)

(17:58~18:46)

【座長1】 小田原循環器病院/昭和大学病院循環器内科 西崎 光弘

【座長2】 近畿大学病院 心臓血管センター 栗田 隆志

***31. 房室伝導がslow pathway (S.P.)と考えられたにもかかわらずS.P.の
ablationにて根治した1度房室ブロックを伴うcommon AVNRTの1例**

山梨厚生病院 循環器内科

後藤 剛顕

***32. 冠静脈洞遠位から右房最早期興奮部位がorthodromic captureされ
左房アプローチで根治し得た僧帽弁輪前中隔起源アデノシン感受性心房頻拍の1例**

昭和大学医学部内科学講座(循環器内科学部門)

新井 脩平

***33. left atrial bandを介した電気伝導が証明されたAFアブレーションの1例**

三重大学医学部附属病院

山下 大輝

***34. Immediate recurrence of AF (IRAF)を示す心房細動に対する
charge density mappingガイドアブレーションが有用であった1例**

群馬県立心臓血管センター 循環器内科

青木 秀行

●閉会の辞 【当番世話人】 横浜南共済病院 診療部長/循環器内科 鈴木 誠 (18:48~18:58)

◆情報交換会 (19:00~)

臨床不整脈研究会

●世 話 人：

昭和大学医学部	内科学講座 循環器内科学部門	浅野 拓	昭和大学江東豊洲病院	循環器内科	丹野 郁
東邦大学医学部	循環器内科	池田 隆徳	新潟大学医学部	保健学科	池主 雅臣
国立病院機構 大阪医療センター	循環器内科	井上 耕一	群馬県立心臓血管センター	循環器内科	内藤 滋人
名古屋大学医学部	循環器内科学	因田 恭也	東邦大学医療センター大橋病院	循環器内科	中村啓二郎
日本大学医学部	循環器内科	奥村 恭男	結核予防会・新山手病院	循環器病センター	中村健太郎
埼玉医科大学国際医療センター	心臓内科・不整脈科	加藤 律史	榊原記念病院	循環器内科	新田 順一
所沢第一病院 / 群馬大学		金古 善明	北里大学医学部	循環器内科	庭野 慎一
牧田総合病院	不整脈・失神センター	河村 光晴	土浦協同病院	循環器センター	蜂谷 仁
国立循環器病研究センター		草野 研吾	聖マリアンナ医科大学	循環器内科	原田 智雄
福岡山王病院	ハートリズムセンター	熊谷浩一郎	東京都立広尾病院	循環器科	深水 誠二
東北医科薬科大学	循環器内科	熊谷 浩司	国際医療福祉大学病院	ハートリズム科	福田 浩二
近畿大学病院	心臓血管センター	栗田 隆志	AOI国際病院	不整脈先端治療センター	前田 真吾
山梨大学大学院総合研究部医学域	内科学講座 循環器内科学教室	黒木 健志	杏林大学医学部付属病院	循環器内科	松尾征一郎
岩手県予防医学協会	心臓内科	小松 隆	日本医科大学武蔵小杉病院	循環器内科	丸山 光紀
済生会熊本病院	心臓血管センター	古山准二郎	アルペン山谷クリニック		水牧 功一
東京医科歯科大学病院	循環器内科	笹野 哲郎	かわぐち心臓呼吸器病院	循環器内科	宮内 靖史
NTT東日本関東病院		佐藤 高栄	東海大学医学部付属八王子病院	循環器内科	森田 典成
東京医科大学	循環器内科学分野	里見 和浩	岡山大学	先端循環器治療学	森田 宏
日本医科大学	循環器内科	清水 涉	仙台市立病院	循環器内科	八木 哲夫
東京女子医科大学	循環器内科	庄田 守男	横浜市立みなと赤十字病院	心臓病センター	山内 康熙
横浜南共済病院	循環器内科	鈴木 誠	心臓血管研究所		山下 武志
杏林大学医学部	循環器内科	副島 京子	筑波大学医学医療系	循環器内科	山崎 浩
慶應義塾大学医学部	循環器内科	高月 誠司	高槻病院	不整脈センター	山城 荒平
大分大学医学部	循環器内科	高橋 尚彦	東京慈恵会医科大学	循環器内科	山根 禎一
倉敷中央病院 心臓病センター	循環器内科	田坂 浩嗣	河野臨牀医学研究所附属 第三北品川病院		横山 泰廣
福井大学医学部	循環器内科	芟田 浩	山口大学大学院医学系研究科	器官病態内科学	吉賀 康裕

●特別世話人：

水戸済生会総合病院		青沼 和隆	小田原循環器病院		杉 薫
AOI八王子病院		新 博次	結核予防会 複十字病院	循環器科	鈴木 文男
セントマーガレット病院	循環器内科	井川 修	埼玉医科大学国際医療センター	小児心臓科	住友 直方
さやま総合クリニック		大西 哲	小田原循環器病院 / 昭和大学病院循環器内科		西崎 光弘
横浜みなと心臓クリニック		沖重 薫	東京心臓不整脈病院	難治性不整脈研究センター	野上 昭彦
昭和大学医学部	循環器内科	小林 洋一	岡村記念病院	不整脈センター	東 祐圭
東海大学八王子病院	循環器内科	小林 義典	国家公務員共済組合連合会 立川病院		三田村秀雄
宇部興産中央病院		清水 昭彦			

●代表世話人：

東京慈恵会医科大学 循環器内科 山根 禎一
〒105-8471 東京都港区西新橋3-19-18

●当番世話人：

横浜南共済病院 循環器内科 鈴木 誠
〒236-0037 神奈川県横浜市金沢区六浦東1-21-1

(2023年11月現在)