

# あかあ!



総席数100席のゆったりした店内

## 下丸子一休

東急多摩川線  
下丸子駅  
徒歩30秒

【大田・電気工事・日原敏也記】創業は1982年、個人店としては珍しい大型の店舗。昭和レトロの雰囲気、心配よく、年配の方からファミ

# 私の行きつけ

新・赤さようさん



【営業時間】ランチ(月)〜土 11時半〜14時、ディナー(月)〜木 17時〜22時(金土) 23時、(日) 16時〜22時  
大田区下丸子3-8-1 2F  
☎03-3756-7296

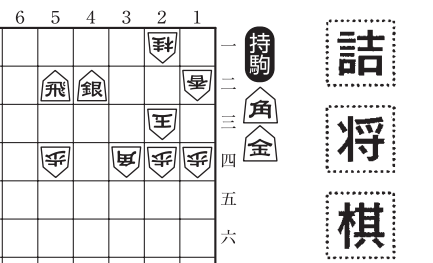
## 酒も料理も品数豊富 会議の後ほとんどここで

多様なものを取り揃えています。

《主なメニュー》(税別)  
日本酒 底ぬけ 780円  
厚揚げの辛味噌焼き 480円  
自家製さつま揚げ 480円  
するめいか一夜干し 580円  
マルゲリータピザ 780円  
【営業時間】ランチ(月)〜土 11時半〜14時、ディナー(月)〜木 17時〜22時(金土) 23時、(日) 16時〜22時  
大田区下丸子3-8-1 2F  
☎03-3756-7296

です。夜のメニューは品数もとても豊富で、メインメニューの他にその時期の旬な食材を使った美味しい料理がいろいろあって、のれそれ(アナゴの稚魚の刺身、焼きタケノコ、水ナスの刺身、旬の魚の刺身など、板に張り付けた旬のメニューもありま

ホールを担当しているスタッフさんは皆さん明るく、素早く対応してくれます。私が初めて来たのはもう20年近く前ですが、大田区民クラブでの会議が終わった後はほとんどこの店で飲み会をしています。テーブル席が満席でも座敷席があり、広くて人数も入るので分会で忘年会に使ったり、他分会の役員さんとの交流会に利用したりしています。



### 詰将棋

## キミノナハマリア

また会えると信じてる

# 忘れえぬ

## 抑留画家

1944年に関東軍に入隊し旧満州で終戦を迎え



塗装工 高岡勉

キミノの出逢いは上野のアー横の近くだったね。メチャクチャかわいいうって思ったよ。何日か過ぎて、もう一回行ったらキミはいたね。どうして連れて帰らなくて、その日車で迎えに行ったらね。キミが初めて家に来た時のことを昨日のこのように覚えてる。家での環境にすぐ慣れて走り回っていたね。仕事から帰ってくるまでバイクの音で分かるのか、いつも玄関で待っていてくれたね。いつもそばにいて遊んで、ぎゅーって抱きしめたりはしゃいだりして一緒に過ごしたね。そんなある日、帰宅すると窓が少し開いていて(まさか!)と思いきやの中を探してもどこにも見当たらず、夜になってもキミの姿は見つからなかった。気づくと眠ってしまった。(荒川)

そのうち抑留体験を回想した水彩画40点がユネスコの「世界の記憶」(世界記憶遺産)に登録。2021年4月に97歳で亡くなるまで「戦争は絶対によっちゃダメ」と訴え続けた。

1956年に熊本県水俣市で公式確認された水俣病。68年にやっと政府が公害だと認定したこの疾患は、裁判で勝訴を重ねて「決着した」と思っている人も多いが、今も未解決のまま。本作は、W・ユージン・スミスが妻アイリーンと連名で発表した写真集『MINAMATA』を基に作られた映画。監督はアンドリュー・レヴィタス、ジョニー・デップが製作・主演を務め、水俣病の存在を世界に知らしめた写真家ユージンを見事に演じている。1971年、かつてアメリカを代表する写真家と称えられたユージンは、酒ひたりの日々を送っていた。そんなある日、日本人翻訳者のアイリーン(美波)から、熊本県水俣市のチソン工場が海

に流す有害物質により苦しむ人々を撮影してほしいと頼まれる。そこで彼は、水銀に冒されて歩くことも話すこともできない子どもたちの姿や激化する抗議運動、それを押さえ込もうとするチソン側の横暴を目の当たりにして...

## チヨット一服(1089)

日曜の夜、22時過ぎの武蔵野線は、疲れて眠る親子が目立った。たまたま満ち足りたような顔に見えるのだ。なぜならその傍らにはデイスニー柄のビニールバック。待ちに待った一日を目一杯楽しんだのだろう。微笑ましい。

## けんせつシネ時評

2020年、ベルリン国際映画祭の記者会見で、ジョニー・デップは次のようなメッセージを観客に送っている。「窮地に立たされた時、誰かが率先して巨大な壁を壊そうとすれば、きっと大勢の人々が後に続いてくれるはずだ」。

## MINAMATA

監督 アンドリュー・レヴィタス

### 彼が命がけで伝えようとしたこと

キャストは他に真田広之、國村隼、ビル・ナイ、加瀬亮、浅野忠信らが参加。今年3月に亡くなった坂本龍一氏が音楽を担当している。エンドロールでは、世界中で起きた人為的環境汚染事故が紹介される。福島第一原発事故のように処理水の海洋放出が問題視されるなど現在進行形のものもあるが、その数の多さには驚く。

