

久しぶりの開催！おいしく、健康に毎日を過ごそう。

合同会社 TY 住建
遠赤外線 DGH 調理器

実演試食会

次世代の快適キッチンライフをお約束！

おいしい × 健康 × 経済的

- 素材の美味さを引き出す ● 鍋の素材を選ばない
- 余熱料理で経済的 ● プレートがフラットでお掃除ラクラク



要
申込み **7/2** 日
10:30 ~ 13:00

開催場所

リフォーム館(横浜市港南区港南台4丁目25-25)



遠赤外線DGH調理器は、遠赤外線の効果で、炭火焼のように料理がおいしくなります。住まいの健康だけでなく、食の健康についても、一緒に体験しながら、考えられる試食会です。

同時
開催

BeautyAqua 体験会

Moist-NanoBubble



ナノバブル発生装置ビューティアqua

BeautyAqua

Moist-NanoBubble

	ナノバブル	マイクロバブル	ミリバブル
直径 同サイズの 比較対象物	1 μm未満 (1nm~999nm) ・ウイルス (数十~100nm) ・タバコの煙 (数十~500nm)	1 μm ~ 100 μm ・スギ花粉 (約 30 μm)	100 μm ~ ・通常の泡 (数mm~) ・髪の毛直径 (約 100 μm)
目視	不可能 (無色透明)	可能 (白濁)	可能
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ■水中に長期残存 ■3か月以上の寿命 ■浮力より粘性力が大きい ■ブラウン運動 (微細運動) 	<ul style="list-style-type: none"> ■非常にゆっくりと上昇 ■直径 10 μm の気泡で約 3mm / 分 (ミリバブルの 1/2000) ■水中で消滅 	<ul style="list-style-type: none"> ■上昇速度が速い ■直径 1mm の気泡で約 5~6m / 分 ■水面で破裂

ナノバブルは3か月以上の長期に渡って水中に滞留し、浮遊活動。暮らしに多彩な効果が期待できます！

特別講師



合同会社 TY 住建
中崎さん

福岡県出身。1ヶ月のうちで、出張している時のほうが多い超多忙な人。素敵な笑顔と持ち前のハイテンションで、実演会を盛り上げてくださいます。遠赤外線DGH調理器のことなら、なんでもお任せください。