

私達の安心な老後を考える、10講座!

● 高齢者福祉・健康学

月曜日 13:30~15:00

	日 時	曜日	テーマ	講 師
1	10月6日	月	要介護高齢者の実態 —高齢化率と要介護高齢者率などから見る今後の課題—	前川 義量 桶川 和則
2	10月20日	月	高齢者福祉サービス事業のあらまし —高齢者福祉サービスの種別とその実態—	前川 義量 高峰 啓三
3	10月27日	月	高齢者の食事 — 事業所給食から在宅食まで食を追及する —	前川 義量 佐々木 宏
4	11月10日	月	認知症の理解 — 急増する認知症高齢者の理解を深める —	前川 義量 高峰 啓三
5	11月17日	月	在宅サービスと施設サービス — サービス内容と課題を知っておこう —	前川 義量 桶川 和則
6	12月1日	月	介護従事者と事業所の視点から見たケアの在り方 — 人が人を支援する事 —	前川 義量 高峰 啓三
7	12月8日	月	地域で支える高齢者 — 地域包括ケアシステムの概要を知る —	前川 義量 桶川 和則
8	12月15日	月	地域包括ケアシステムの実際 — 事例を通して —	前川 義量 桶川 和則
9	1月19日	月	老いるということ① — 支援が必要な立場からサービスを考える —	前川 義量 桶川 和則
10	1月26日	月	老いるということ② — 実際にサービスを提供しようしたら… —	前川 義量 桶川 和則

代表的なくすりについて、理解を深める10講座!

● 健康薬学(秋期)

金曜日 13:30~15:00

	日 時	曜日	テーマ	講 師
1	10月10日	金	がんになったらどうする — がん治療の最先端、積極的治療と待機的治療、混合診療と未認可薬 —	山口 明人
2	10月17日	金	生活習慣病はどうつきあう — 糖尿病、高血圧症、脂質異常症のくすり、人間ドックの効用 —	山口 明人
3	10月24日	金	抗生素質の歴史 — 忍び寄る多剤耐性菌の脅威とどう戦う —	山口 明人
4	11月14日	金	ウイルス感染症治療の最先端 — 感染症との戦いの主戦場 —	山口 明人
5	11月21日	金	くすりのネット販売と健康食品の効能	西原 力
6	12月5日	金	食中毒を防ぐには?	西原 力
7	12月12日	金	予防に優る治療(くすり)はない	西原 力
8	1月16日	金	アレルギー疾患とくすり — 花粉症、食物アレルギー、自己免疫疾患: 優れて現代的な病 —	山口 明人
9	1月23日	金	うつ病、認知症とくすり — 高齢化社会とくすり —	山口 明人
10	1月30日	金	終末期医療を考える	山口 明人

講 師 (50音順・敬称略)

大塩 裕陸 (植物学園芸編)
智の木協会 理事・園芸大学・花と緑の学び舎 副校長・元(株)住友化学生命工学研究所 所長

桶川 和則 (高齢者福祉・健康学)
社会福祉法人アストリー 理事長

川上 茂樹 (植物学園芸編)
大阪大学 産業科学研究所 新産業創成研究部門 特任准教授

木村 泰裕 (食品栄養学・植物学エコロジー編)
大阪大学 産業科学研究所 新産業創成研究部門 特任助教

小林 昭雄 (食品栄養学・植物学エコロジー編・植物学園芸編)
大阪大学 名誉教授 特任教授・「社団」テラプロジェクト 理事長

佐々木 宏 (高齢者福祉・健康学)
(株)マルタマーズ 取締役副社長

高畠 京也 (食品栄養学)
長浜バイオ大学 教授

高峰 啓三 (高齢者福祉・健康学)
特別養護老人ホーム 副施設長

田中 良和 (植物学エコロジー編)
サントリーグローバルノベーションセンター(株) 研究部 部長

辻本 智子 (植物学園芸編)
兵庫県立淡路夢舞台温室「奇跡の星の植物館」プロデューサー

中川 健二 (財産総合学)
学校法人大原学園 講師・ファイナンシャルプランナー

西原 力 (食品栄養学・健康薬学)
大阪大学 名誉教授・兵庫医療大学 名誉教授

野口 聰子 (食品栄養学)
羽衣国際大学 准教授・管理栄養士

萩原 義久 (植物学園芸編)
(株)竹中庭園緑化 プランニングユニット チーフ

前川 義量 (高齢者福祉・健康学)
社会福祉法人円融会 理事

前田 聰 (植物学園芸編)
(株)J-O-C マネージャー

● 食品栄養学

火曜日 10:30~12:00

	日 時	曜日	テーマ	講 師
1	10月7日	火	— 5大栄養素を学ぶ — たんぱく質がからだを作る	高畠 京也
2	10月14日	火	食品の中の「くすり」と「どく」	西原 力
3	10月28日	火	食から見た遺伝と遺伝子	木村 泰裕
4	11月4日	火	— 5大栄養素を学ぶ — 脂質とDHAの活用	高畠 京也
5	11月11日	火	— 5大栄養素を学ぶ — ミネラルと骨粗鬆症	高畠 京也
6	11月25日	火	— 5大栄養素を学ぶ — サプリメントの主役:ビタミンのチカラ	高畠 京也
7	12月2日	火	— 5大栄養素を学ぶ — お砂糖・糖質、かしこく生かす方法	小林 昭雄
8	12月9日	火	長寿は何で決まるのか?	高畠 京也
9	1月27日	火	食品の効能を通して食生活を見直そう!	野口 聰子
10	2月3日	火	「だし」の科学と活用	野口 聰子

暮らしにみどりを取り込む!

● 植物学園芸編

水曜日 13:30~15:00

	日 時	曜日	テーマ	講 師
1	10月8日	水	小さな菜園の作り方 — 園芸を楽しむ必需品 —	大塩 裕陸
2	10月15日	水	ハーブを育て、食する	萩原 義久
3	10月22日	水	盆栽の作り方、楽しみ方	松田 吉家
4	10月29日	水	超節水型トマト・メロン栽培	沢田 正治
5	11月12日	水	胡蝶蘭の咲かせ方	前田 聰
日程変更: 11月26日 水 イチゴ栽培の実践				
7	12月3日	水	元気な植物を育てるコツ:土と肥料	沢田 正治
8	12月10日	水	とびっきりのナチュラルガーデン!	辻本 智子
9	1月14日	水	ひとりわ目立つ垂直の庭づくり	小林 昭雄
10	1月28日	水	森の子「きのこ」を育て食する — 美味しいきのこ、光るきのこの魅力 —	川上 茂樹

● 植物学エコロジー編

土曜日 10:30~12:00

	日 時	曜日	テーマ	講 師
1	10月4日	土	虫が植物を食べる、植物が虫を食べる? — 植物の逆襲 —	小林 昭雄
2	10月25日	土	文明を築いた植物の話 — 温暖化の恵みと大航海時代の遺産 —	吉田 茂男
3	11月8日	土	食糧問題を解消する植物改良技術 — 未来の人類は何を食べる? —	吉田 茂男
4	11月15日	土	植物の視覚、聴覚、嗅覚… — 遺伝子に刻まれた、環境適応と進化 —	木村 泰裕
5	11月29日	土	植物は太陽の恵みを蓄える — 二酸化炭素は大切な資源 —	吉田 茂男
6	12月6日	土	毒と薬は紙一重? — 植物成分にはサプリメント候補が一杯 —	吉田 茂男
7	1月17日	土	動けない植物の身の護り方 — 私も欲しい植物の護身術 —	小林 昭雄
8	1月24日	土	なぜ嫌う?遺伝子組換え植物 — 品種改良と遺伝子導入 —	小林 昭雄
9	1月31日	土	不可能を可能にした青いバラ — 世の中に存在しない色の花を咲かせる —	田中 良和
10	2月7日	土	植物の世紀: みどりが金を産む時代	小林 昭雄

● 財産総合学

土曜日 11:00~12:30

	日 時	曜日	テーマ	講 師
1	10月18日	土	— ポジティブ・ライフプラン術 — お金に好かれる人の習慣	中川 健二
2	10月25日	土	お金を守り増やす① どうなる世界トレンド?	中川 健二
3	11月8日	土	お金を守り増やす② 経済トレンドに乗る資産運用術	中川 健二
4	11月15日	土	お金を守り増やす③ NISAでワクワク運用術	中川 健二
5	11月29日	土	幸せなセカンドライフ① どうなる?私の公的年金	中川 健二
6	12月6日	土	幸せなセカンドライフ② どうなの?私の保険選び	中川 健二
7	12月13日	土	幸せなセカンドライフ③ どうする?私の終の住まい	中川 健二
8	1月17日	土	幸せな相続① ニコニコ円満! 遺産分割術	中川 健二
9	1月24日	土	幸せな相続② どうなる相続税・贈与税?	中川 健二
10	1月31日	土	幸せな相続③ 今から始める相続対策!	中川 健二

料理の言葉を通して学ぶ中国語!

● 中国語講座

土曜日 13:30~15:00

	日 時	曜日	テーマ	講 師
1	10月4日	土	中国語のイロハを学ぶ - 声調とピンイン -	賴萍
2	11月8日	土	中国語の漢字と日本語の漢字の相違点・類似点	賴萍
3	11月15日	土	料理に関する表現・味覚に関する表現	賴萍
4	11月29日	土	代表的な中国家庭	