

## 園芸大学・花と緑の学び舎 運営委員の専門分野の紹介

園芸大学の担当講義以外にも適宜、顔を出していますので、質問などのある方は、  
昼食時や時間外にでもご遠慮なくお声をかけください。

氏名	写真	専門分野	経歴
		園芸大学での担当講義名	
ながむら きたし 長村 智司 (会長)		<b>花卉園芸学 園芸土壌と灌水、 根圏管理鉢物・苗物の大量生産技術</b> ・植物の住まい(培養土の管理) ・土の底力縁の下の力持ち(培養土について)	大阪テクノ・ホルティ園芸専門学校 奈良県農業技術センター 京都大学農学部附属農場
いけだ ひろし 池田 廣 (校長)		<b>花き園芸一般、野菜園芸</b> ・種子繁殖の理論 ・キクの開花は自由自在(生態・栽培)	(独)九州沖縄農業研究センター
あまの たかし 天野 孝之		<b>樹木保護・樹木病虫害・庭木の健康診断</b> ・あやにしきをあびて(吉野・桜の紅葉) ・失われる緑と緑化 ・庭木・緑化木の種類と管理	奈良県森林技術センター 樹木環境研究会議 ミルフィーユの会 樹木医
いずみかわまさhide 泉川 正英		<b>一般企業、個人向け緑化管理業務 花、みどりの年間維持管理計画提案 お客様とともに方針策定、実施</b>	関西明装株式会社 本社業務推進部 課長(植栽担当) 造園工事業(特定)専任技術者
おおしお ひろみち 大塩 裕陸		<b>植物の栄養・除草剤の使い方</b> ・植物の栄養(肥料の基礎知識) ・植物ホルモンと植物成長調整剤	住友化学(株) 農業化学品研究所; 新しい肥料・除草剤の開発研究 レインボー薬品(株)
かわせ こうしろう 河瀬 晃四郎		<b>花き園芸一般</b> ・キクと新技術(キク、イエキク、交配実習) ・生育と環境	京都大学農学部退官
くまがや てつお 熊谷 哲夫		<b>作物保護(農薬) 主として殺虫剤、殺菌剤</b>	国内(塩野義製薬など)・外資系 (BASFジャパン、アリスタ など)各社農薬部門で開発業務

氏名		専門分野	経歴
		園芸大学での担当講義名	
たかの こういち 高野 光一		花き園芸一般 NPOのマネジメント	NPO法人 愛花会(いつかかい)主宰 グリーンアドバイザー
たけだ ただし 竹田 義		花き園芸と野生植物 ・球根類の種類と楽しみ ・野に咲く花々(ユリ)	京都府丹後農業研究所 京都府山城園芸研究所 大阪府立花の文化園 大阪市立長居植物園 河内長野市公園緑化協会
ほそき たかし 細木 高志		花卉園芸学 ・低温は眠りを覚ます(花木の生態・休眠) ・百花の王 牡丹	京都園芸倶楽部理事 島根大学生物資源科学部退官
まえかわ すずむ 前川 進		花卉園芸分野 特に環境と色素生成 ・キクの仕立て方(観賞菊のおさらいをしよう) ・園芸に思う(緑の機能・園芸の領域) ・植物の葉の色・花の色	神戸大学農学部退官
もり すずえ 森 鈴江		花き園芸一般 ・山野草の盛山造り ・庭を彩るグラウンドカバープランツ ・みどりの楽しみを活かす	伊丹市役所 花街づくり ブルーベル主宰
やながわ ただし 梁川 正		花き園芸・植物組織培養・野菜栽培 ・植物の解剖(植物形態学) ・植物の栄養繁殖 ・種まき(育苗技術と実習) ・ランの簡便な無菌培養法(シランの無菌種まき実習)	京都教育大学環境教育実践センター 京都教育大学教育学部 京都教育大学附属農場
やました けんすけ 山下 研介		果樹園芸学(温帯果樹・熱帯果樹) ・園芸大学序論・梅林見学 ・ウメにウグイス(ウメの生態) ・モモの科学(分類・生態) ・桃栗三年柿八年柚子は九年の花盛り	京都大学農学部附属農場 宮崎大学農学部 放送大学京都学習センター
よこい くにひこ 横井 邦彦		花き園芸 栽培一般 ・園芸の歴史(1)(2)(3)	奈良県農業試験場 奈良県フラワーセンター 奈良県農業大学校