

報道各位

2021年2月5日

住友林業株式会社 公益社団法人長浜観光協会

組織培養増殖に成功した盆梅の培養物・苗を展示 ~2月6日から「長浜盆梅展」でお披露目~

住友林業株式会社(社長:光吉 敏郎、本社:東京都千代田区) と公益社団法人長浜観光協会(会長:岸本 一郎、滋賀県長浜市) は「長浜盆梅展」で、組織培養増殖に成功した盆梅※の培養物・苗 を 2 月 6 日から展示します。 培養物・苗は 2020 年 10 月増殖に成 功した樹齢 350~400 年の貴重な盆梅 3 品種のうち「不老」と「芙蓉 峰」で、70回目の長浜盆梅展を記念して展示します。

※ 盆栽の梅



培養物のひとつである多芽体

展示する培養物・苗は無菌・温度管理を徹底した当社の実験室で培養しており、通常公開されることはあ りません。温度管理に細心の注意を払う仕組みを作り今回は特別に展示を実現します。時代を超えて引き 継がれる盆梅と当社のバイオテクノロジーの最先端をご覧いただけます。

■ 長浜盆梅展

滋賀県長浜市の慶雲館で 1952 年から始まった歴史・規模ともに日本一の盆梅展。約 300 鉢の中から 開花時期に合わせて入替し、常に見頃の盆梅を約 90 鉢展示しています。1 月 9 日から 3 月 10 日の日 程で開催しています。

■ 住友林業グループの今後の取り組み

当社グループは神社仏閣や自治体の皆様が所有・管理する名木や貴重木を後世に受け継いでいく取 組みをサポートし、樹勢・生態調査及び DNA による品種同定などの結果を基にした保存活用計画の立案 及び後継樹の増殖、樹勢回復などを行っています。今後も松・桜・梅など歴史的・社会的に貴重な樹木を 後世に繋ぎ、伝統ある風景を次世代へ受け継ぐ取組みを進めていきます。

以上

≪リリースに関するお問い合わせ先≫

住友林業株式会社 コーポレート・コミュニケーション部 渥美・河村 TEL:03-3214-2270 / Eメール:ccom@sfc.co.jp

≪名木の増殖・利活用に関するお問い合わせ先≫

住友林業株式会社 森林・緑化研究センター 中村 TEL:03-3214-3635



≪参考資料≫

■ 組織培養の流れ

- ① 茎頂部を顕微鏡下で摘出する。茎頂部は芽の分裂組織で茎や葉はここから作られる。 写真1
- ② 植物の成長に必要な成分を混合した培養液の中で茎頂を培養すると、3~4 か月後に 50 個程度の芽の塊(多芽体)に成長する。 写真 2
- ③ 液体培地から、寒天で固めた固体培地に多芽体を移植すると、芽が伸長するとともに正常な葉が形成される。 写真 3
- ④ 多芽体から伸長した芽を1本ずつ切り分け、人工培土に植え付ける。3週間ほどすると発根する。 写真 4
- ⑤ 無菌のフラスコから取り出し、外の条件に慣らす。 写真 5

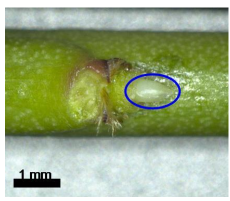


写真1 茎頂部



写真 2 茎頂から誘導した多芽体



写真3 多芽体からの芽の伸長



写真 4 人工培土での発根



写真 5 屋外での順化



■ 関連する対外発表

- ・ 住友林業「推定樹齢 400 年の盆梅、組織培養で増殖」(2020 年 10 月 21 日)https://sfc.jp/information/news/2020/2020-10-21.html
- 長浜観光協会「第70回長浜盆梅展を1月9日~3月10日に開催」(2021年1月8日)
 https://www.atpress.ne.jp/news/242464

■ 名木の増殖実績

1998年7月	世界初フタバガキ科樹木の組織培養による増殖に成功
2000年4月	世界初シダレザクラ(京都・醍醐寺)の組織培養による増殖に成功
2009年3月	小田原・紹太寺の「長興山しだれ桜」の組織培養による増殖に成功
2010年2月	京都・仁和寺の「御室桜」の組織培養による増殖に成功
2011年4月	品川区・清岸寺の「祐天桜」の組織培養による増殖に成功
2011年12月	陸前高田市の「希望の松」後継樹育成に成功
2012年2月	京都・仁和寺の「泣き桜(揚道桜)」の組織培養による増殖に成功
2012年4月	鎌倉・安国論寺の「妙法桜」の組織培養による増殖に成功
2013年3月	広島大学附属高等学校と共同 「エバヤマザクラ」の組織培養による増殖に成功
2015年3月	世界初鑑賞梅(京都北野天満宮「紅和魂梅」)の組織培養による増殖に成功
2015年4月	世界初ソメイヨシノ(土浦市天然記念物"真鍋のサクラ")の組織培養による増殖に成功
2016年4月	京都・北野天満宮の「北野桜」の組織培養による増殖に成功
2019年2月	福島・南相馬市天然記念物「泉の一葉マツ」の後継樹(実生苗)の育成に成功