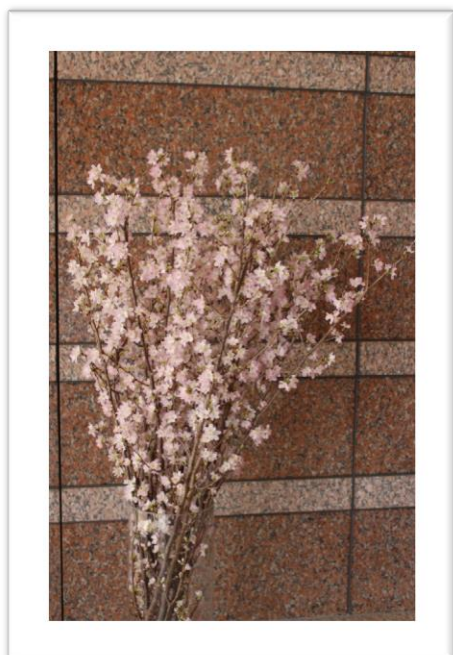




* kizuna 第4号 *

☆ 今回のテーマ ☆

- 高桑医師外来が始まります
- スプリネックス設置しました
- アドバンス助産師取得しました
- 経膈 4Dエコーの赤ちゃんです



←啓翁桜満開です！

♥ 高桑医師外来始まりました ♥

新潟大学医歯学総合病院

総合周産期センター教授高桑好一先生の

外来診療が1月から始まりました。(毎月1回・土曜)

専門は不育症です。

詳細についてはスタッフにお問い合わせ下さい。





スプリネックス設置しました



12月より全館にスプリネックスが設置されました

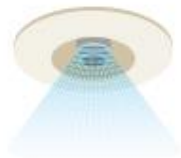
スプリネックスとは・・・？

スプリネックスとスプリンクラーとの特長比較

消火性能

スプリネックス

水の約4倍の消火性能。冷却効果、浸透性、再燃防止効果も優れる。



スプリンクラー

大量の水槽の水で抑制。放水時間は20分以上。



安全性

スプリネックス

消火薬剤は人体にも安心の中性タイプ。経年変化も極めて少ない。



スプリンクラー

水は無害ではあるが、経年変化により赤さびや腐敗の可能性あり。

スピード

スプリネックス

火災の感知も消火もスピーディ。初期火災のうちに消火可能。

感知
スピードが
速い



スプリングラー

加熱により開放・放水する。放水開始にやや時間が必要。



信頼性

スプリネックス

2種類の感知器が火災を感知。誤放射の心配も少ない。

2種類の
感知器



スプリングラー

誤放射の発生率は低めだが、放水までやや時間がかかる。



消防訓練も定期的の実施しています

消防訓練の様子 ↓





アドバンス助産師取得しました



助産師の実践的な能力を認証する新制度がスタートした。正常な経過をたどるお産については責任を持って助産ができる通称「アドバンス助産師」。昨年12月、日本助産評価機構が最初の5562人を認証した。助産師の実績や能力を統一した基準で評価する初の制度。日本看護協会など関係団体は「いざというときの医師との連携を前提に、正常なお産は助産師だけで対応する『院内助産』の拡大につなげたい」と話している。（日経ニュース）



当院でも半数以上の16名の助産師が受験し、全員合格しました。

今後の活躍にご期待下さい。



経膈4Dエコーの赤ちゃんです



9週5日

予定日が出て、母子手帳をもらいに行く頃の赤ちゃんです。妊娠初期の赤ちゃんが見れるのは珍しいです！！

