「産学官連携シンポジウム」

~成功事例と失敗事例から学ぶ産学官連携~

地域経済活性化のために、産学官の実務者による事 例発表をとおして、今後の課題・問題点を考えるシン ポジウムを下記のとおり開催します。

- ■と き 1月31日(水)午後1時30分~
- 鳥取県民文化会館 第1会議室 ■ところ

■内 容

講演:「産学官連携の課題と新たな展開」

大阪商業大学エクステンションセンター長 湖中 齊さん 「鳥取発の抗ウイルスマスクの開発と今後の課題」 用瀬電機株式会社 代表取締役社長 若林 一夫さん パネルディスカッション:「元気な中小企業を目指して」

~成功事例と失敗事例に学ぶ産学官連携~

■入場料 無料

問い合わせ先 市役所第2庁舎産業振興課 6(0857)20-3248

指定管理者を募集します

次の施設の指定管理者となることを希望される団体は、 募集要項と業務仕様書を各施設の担当課へ請求していた だくか、鳥取市ホームページ(表紙下段参照)からダウ ンロードしていただき、期限までに応募書類を直接担当 課へ提出してください。

■募集期間 1月4日(木)~2月5日(月)

募集単位	施設の名称	担 当 課
1	• 鳥取市浜村温泉館	市役所第2庁舎
2	• 鳥取市あおや和紙工房	観光コンベンション推進課 (0857)20-3227
3	• 鳥取市かちべ伝承館	市役所第2庁舎 農業振興課 (0857)20-3232

問い合わせ先 市役所本庁舎行財政改革課 (0857) 20-3164

鳥取城跡保存整備実施計画

本市では、現在、平成 17 年度に策定した「基本計画」に基 づき、今後10年間程度の具体的な方針を定める「保存整備実 施計画」を検討しています。

この期間の整備目標は、

- ①鳥取城の正面玄関である擬宝珠橋、 中ノ御門の門と渡櫓、鳥取西高校入 リロの太鼓御門渡櫓といった建造物 鳥取城跡中/御門(現・鳥取 を含む「大手筋」(登城路)の復元整備 西高グラウンド内) 試掘調査
- ②未解明な部分の多い鳥取城及び久松山系の中世城郭遺構群 の長期的な調査研究計画の確立と成果の公表
- ③ 情報発信と協働による史跡の利活用の促進
- で、実施計画検討委員会の3つの部会で検討を重ねています。 鳥取城の全体像を明らかにしていく第一歩となる大切な期間 であると考えています。

今年度は、鳥取西高校の現在地での改築計画と関連して、 現グラウンド内の枡形石垣および中ノ御門周辺の遺構分布調 査を行いました。その結果、廃城後に解体された大手門枡形 の石垣の基礎部分が残っていること、江戸時代の生活面が現 在の地表から1m程度下にあることなどが判明し、かつての 状況が徐々に明らかになってきました。

昨年古い石垣が出土した天球丸についても、継続的に石垣 の修理を進めています。修理にともなう調査の結果、天球丸は、 全体が一度に作られたものではなく、何度か改造されて現在 の姿に至ったのではないかと考えられるようになりました。

また、11 月末から 12 月はじめにかけて、鳥取城跡の利活 用についての意見募集を実施しました。

今後も、実施計画の検討状況、調査成果などについて、継 続的にホームページなどでお知らせするとともに、今年度中 を目標に実施計画の素案を公開し、市民のみなさんのご意見 を計画に反映していきます。

■問い合わせ先 市役所本庁舎文化財課 **(**(0857) 20-3367







ペット・シーティー Vol.45 PET/CT 検査の実際と安全

PET/CT 検査は、「苦痛がなく一度に 全身を検査することができる」「1キン程度 の小さながんも発見できる」といったメ リットにより、欧米での普及が進んでい

そこで、今回は実際の検査がどのよう なものなのか、検査の方法について紹介 します。

全体の検査時間は約2時間ですが、そ のうち撮影に要する時間は30分程度です。

検査前6時間は絶食したのち、来院し ていただきます。検査室で、血糖値を調べ、 検査のための薬を(2 ドルトル)静脈注射しま す。注射後は、待機室で1時間休んでい ただき、薬が全身に行き渡るのを待ちます。

その後、排尿し、ドーナツ型の PET/ CT 装置で約30分間撮影を行います。撮 影後は待機室で 30 分程度休んでいただ き帰宅となります。ただし、検査によっ ては撮影を2回行う場合もあります。

つぎに、放射線被ばくについてお話し

ます。検査で使用する注射薬は、放射線 を出す薬ですので、被ばくを心配される 人がいらっしゃいますが、この薬の放射 線量は、人が1年間に自然から浴びる量 とほぼ同じであり、胃X線検査の半分程 度です。これにより身体に障害を生じた り、将来的にがんが発生する可能性もほ とんどありません。

このように PET/CT 検査は極めて苦痛 の少ない安全で簡単なものですので、安 心してお受けください。

下記のとおり講演会を開催します。多数 のご来場をお待ちしています。

と き 1月10日(水)午後6時~7時 ところ さざんか会館 5階 大会議室 演 題 「PET/CT 検査の実際と安全」 講師桂川正美

問い合わせ先

市立病院総務課 (0857)37-1522



<u>寸</u>

院

中

-央放

射線

部

副

技

師 長

]||s 正。 美。

