

### 第3回香取市液状化対策検討委員会を開催します

香取市では、東日本大震災による地盤の液状化被害を受けた地域で、再度災害の発生を抑制するため、公共施設と隣接宅地の一体的な液状化対策を検討しています。

12月18日に第2回香取市液状化対策検討委員会を開催し、液状化の検討方法や液状化の検証の試算結果、追加地質調査についての検討を実施したところですが、この度第3回委員会を次のとおり開催することになりました。

今度の委員会では、建物被害調査の結果について報告するとともに、液状化の検証手法や追加で実施することになった地質調査の内容について審議します。

会議の名称	香取市液状化対策検討委員会（第3回）
開催日時	平成25年4月3日（水曜日） 13:00～16:00
開催場所	東京都港区新橋 1-18-1 航空会館 B101会議室（地図は次ページ）
会議の議題	(1)地区の概況（補足） (2)現地建物被害調査報告 (3)公共建物被害調査報告 (4)地質調査中間報告 (5)液状化の検討方法について (6)液状化の検証結果 (7)一般部の地質調査計画(案)について
委員	別添のとおり
会議の公開・非公開の別	公開します（資料は一部非公開）
傍聴手続	開催場所にて受け付けます。傍聴を希望される方は、事務局の指示に従って入室してください。なお、会議中、傍聴者の発言はご遠慮願います。
資料の一部非公開の理由	個人に関する情報であって、当該情報に含まれる記述等により特定の個人を識別することができるもの、又は公にすることにより、個人の権利利益を害するおそれがあるものが含まれるため。

問い合わせ先 香取市 建設部都市整備課 市街地整備班  
担当 坂本、竹本  
TEL0478-50-1232（内線 2641）

# 航空会館位置図



JR 新橋駅より徒歩 5 分

(1) 地盤の液状化に関する専門家 4人（土木工学2人、建築工学2人）

(土木工学)

石原 研而（いしはら けんじ） 中央大学研究開発機構教授  
地震発生時の地盤変化の解明に対する長年に渡っての研究

(土木工学)

古関 潤一（こせき じゅんいち）東京大学生産技術研究所教授  
液状化現象の解明及び地盤改良土の強度特性の評価

(建築工学)

中井 正一（なかい しょういち）千葉大学大学院工学研究科教授  
都市基盤としての地盤環境、地震防災に関する研究

(建築工学)

松下 克也（まつした かつや）株式会社ミサワホーム総合研究所部長  
戸建住宅の基礎、液状化対策に関する研究

(2) 国土交通省関東地方整備局利根川下流河川事務所 1人

中村 徹立（なかむら てつや） 事務所長  
液状化した利根川下流域の地域状況に明るい者

(3) 千葉県建設業協会香取支部 1人

石井 良典（いしい よしのり） 支部長  
液状化対策に関連して地域状況及び工事施工に明るい者

(4) 千葉県建築士会香取支部 1人

林 清一（はやし せいいち） 支部長  
液状化対策に関連して地域状況及び建築物の設計に明るい者