



職名	特任教授
所属	環境都市デザイン工学科
フリガナ	オダ ケンシ
氏名	小田 憲史 oda@ce.kochi-ct.ac.jp
学位	博士（工学）（東京大学 1994）

1. 履 歴

学 歴	1976. 3 大阪市立大学大学院工学研究科修士課程修了
職 歴	1977. 4 - 2007. 3 太陽工業株式会社 1994. 4 - 2000. 3 京都工芸繊維大学工芸学部 (非常勤講師) 1997. 4 - 1999. 3 豊橋技術科学大学開発センター (非常勤講師) 2000. 4 - 2007. 3 大阪市立大学工学部 (非常勤講師) 2007. 4 - 2014. 3 高知高専 建設システム工学科 (教授) 2009. 4 - 2014. 3 高知高専 環境都市デザイン工学科 (教授) 2014. 4 - 高知高専 環境都市デザイン工学科 (特任教授)

2. 講義・委員会等

講義科目	本 科：構造力学Ⅰ～Ⅲ，建築一般構造，建築構造計画，基礎製図，卒業研究 専攻科：地震工学
学内委員会等	2011. 4 - 2012. 3 教育研究支援センター運営委員会委員 2007. 4 - 陸上部副顧問 2010. 4 - ワンダーフォーゲル同好会顧問

3. 社会的貢献

役員等	1996. 4 - 日本建築学会近畿支部構造力学部会委員 1997. 4 - 2007. 3 日本建築学会シェル空間構造運営委員会小委員会委員 2005. 4 - 国際シェル空間構造学会(IASS) ワーキンググループ委員 2009. 8 - 四国耐震診断評定委員会委員 2012. 1 - 日本建築学会四国支部研究発表会運営委員会委員
公開講座等	1) 「膜材料及び膜構造の設計」，耐震工学研究会講演会，2005. 12 2) 「膜構造技術とアジアの膜構造」，(台湾)中日工程技术検討会，2006. 06 3) 「間伐材の利用例」，高知高専テクノフェア第1回総会記念講演会，2007. 05 4) 「間伐材を利用したスペースフレーム事例」，四国地区高専シーズ発表会，2011. 08

4. 研究活動

専門分野	建築構造力学，建築構造学
所属学会	日本建築学会，日本建築構造技術者協会
研究テーマ	1) 張力安定構造の力学特性 2) 木造スペースフレームに関する研究
主要論文・著書等	1) 空間構造の動的挙動と耐震設計(共著)，日本建築学会編，2006.03 2) 建築構造用語辞典(共著)，建築技術，2004.01 3) 川口，西田，金山，小田他：張力安定トラスドームを用いた実大実験報告，日本建築学会技術報告集，第16号，2002.12，第17号，2003.06 4) 藤原，竹内，小田：等価な静的地震荷重による骨組膜屋根構造物の応答評価，膜構造研究論文集，2005.12，2006.12
研究プロジェクト・外部資金等	1) 豊橋技術科学大学高専連携教育研究プロジェクト，2008-2010 2) (財)能村膜構造技術振興財団研究助成，2008-2009
受賞歴	財団法人日本膜構造協会功労賞，2009