

1. 氏名 : **奥山 芳宜** (おくやま よしのり)

2. 略歴(学歴、職歴):
 - 1972.年3月 横浜国立大学工学部機械工学科卒
 - 1972.年4月 川崎重工業入社、転炉製鋼ガス処理設備(OG装置)設計・管理従事
 - 2008年5月 川崎重工業定年退職、2004年4月からスチールプラントック社出向・銑鋼技術部門統括、銑鋼向地球温暖化対策コンサル業務等
 - 2013年6月 スチールプラントック社退職

3. 資格(学位、技術士等国家資格・免許等): 無

4. 所属学会・団体等: 日本機械学会

5. 専門分野あるいは関心分野:
 - 製鉄関連製鉄技術及環境技術(製鉄、製鋼、冶金、ボイラ、省エネ、エネルギー有効利用、再生エネ、新エネ、集塵、水処理、ガス貯蔵・移送等)

6. 主な業績(著書、講演・学術論文、特許等):
 - 特許2件: 特許番号 1490473(2005 失効)及び 2741363(2015 失効)
 - 特願2件: 2010-97444(P2010-97444)、2010-97443(P2010-97443)
 - 講演: 「AN APPLICATION RESEARCH FOR CO2 REDUCTION IN STEEL SHOP」(東南アジア鉄鋼協会 Conference in 1999.05)、「電気炉廃熱回収の流れと展望」(スチールプラントック社主催電炉各社向関連技術親睦会 2012.12)

 - 技術解説論文: 「川崎-フックス式シャフト炉」(雑誌「工業加熱」1999年5月号掲載)

7. 社会活動等: 特になし

8. 講演会・講習会の講師あるいは技術指導等:
 - 内外向ガス処理プラント・付帯関連プロセスを設計・遂行した経験から、
 - ・内外プラントプロジェクトの起案、遂行に関するアドバイス
 - ・省エネ・熱回収・環境関連プロジェクトのシステム構築に関するアドバイス
 - ・技術部門運営・管理に関するアドバイス等

【ブラウザでお戻りください】