

平成 26 年 業界学会／研究 報告書

* 歯科技工士会

歯科技工士会理事等は以下のとおり

岸本 秋朗 副学校長	大阪府歯科技工士会 監事
	日本歯科技工学会 近畿支部 監事
吉田 輝男 教育顧問	日本歯科技工学会 近畿支部 評議委員
中川 正史 学科長	日本歯科理工学会 近畿中四国支部 評議委員
吉岡 裕記 副学科長	京都府歯科技工士会 理事

* 業界誌・教科書

専任教員全員；歯科技工の基礎知識（滋慶教育出版）

専任教員全員；注解歯科技工士国家試験問題集（関西地区歯科技工士学校連絡協議会）

* 日本歯科技工学会発表

1. 耐衝撃性マウスガードの研究；佐々木 萌，厚海 孝太郎,王丸 沙織,後藤 健汰,長岡 卓矢,日高 希望, 前田 農, 小長光 均, 中川 正史, 今里 聡

* 新大阪歯科技工士専門学校 * 大阪大学大学院歯学研究科

2. 口腔内の材料が生体に及ぼす影響；立助 直也, 小谷 拓馬, 小林 杏菜, 下竹原 莉子, 谷村 麻依子, 藤原 学, 下郡 俊映, 小長光 均, 中川 正史, 今里 聡

* 新大阪歯科技工士専門学校 * 大阪大学大学院歯学研究科

3. ジルコニアクラウンが対合歯に及ぼす影響 ～表面粗さやグレーズとの関係～；西 和樹, 上田 隆弘, 大西 康介, 斉藤 優輝, 坂本 世紀, 日高 実里, 平井 稔, 小長光 均, 中川 正史, 今里 聡 * 新大阪歯科技工士専門学校 * 大阪大学大学院歯学研究科

4. 義歯の消臭と抗菌性に関する研究；坂井 加那, 嘉手納 伸, 川口 幸人, 角田 智子, 中辻 るり子, 森口 綾介, 森口 尚紀, 上西 永司, 小長光 均, 中川 正史, 今里 聡

* 新大阪歯科技工士専門学校 * 大阪大学大学院歯学研究科

* 学会発表報告

【3. ジルコニアクラウンが対合歯に及ぼす影響 ～表面粗さやグレーズとの関係～】

パネル発表部門で最優秀賞を頂く。