

# 東京 100周年館2期棟竣工

## 日本歯科大学新聞

東京千代田区富士見  
日本歯科大学新聞会  
発行兼 中原 泉  
編集人  
発行日 偶数月末日  
定価 1部10円  
編集室 (〒951-8580)  
新潟市浜浦町1-8  
☎ 025(267)1500



○四年十一月に着工した東京の100周年記念館の第二期棟工事は、十九カ月を経て五月末に竣工した。早稲田通りに面した二期棟は、一期棟と同じ地上七階・地下二階で、両棟は一体の建物となった。六月中旬までに二号館・三号館から図書

館、教室、九段ホール等が移転した。本館と新館が並ぶツインビルは、九段坂にその偉容を現した。これにより、四年をかけた東京の再整備計画は完了した。(写真・左は本館、右が新築なった100周年記念館。早稲田通りより仰ぎ見る)

### 客員教員

平成十八年四月一日付

(生命歯学部)

歯学博士 岩久 正明

客員教授を委嘱する(共同利用研究センター)

歯学博士 上田 実

客員教授を委嘱する(歯周病学講座)

(附属病院)

歯学博士 大竹 博明

客員教授を委嘱する(保険指導室長)

医学博士 齋藤 憲彬

客員教授を委嘱する(保険指導室)

(新潟生命歯学部)

医学博士 熊木 克次

客員教授を委嘱する(解剖学第一講座)

歯学博士 鈴木 司郎

客員教授を委嘱する(歯科保存学第一講座)

Dr. Andreas Valentin

客員教授を委嘱する(歯科補綴学第一講座)

歯学博士 西巻 明彦

客員教授を委嘱する(医の博物館)

歯学博士 岡野 篤夫

客員教授を委嘱する(口腔外科学第二講座)

博士(歯学) 齋藤 隆哉

客員講師を委嘱する(解剖学第一講座・歯周病学講座)

博士(歯学) 齋藤 隆哉

客員講師を委嘱する(解剖学第一講座)

歯学博士 岡野 篤夫

客員教授を委嘱する(総合診療科)

Dr. Kai-Luwig Ackermann

客員教授を委嘱する(総合診療科・口腔インプラントセンター)

歯学博士 岡野 篤夫

客員教授を委嘱する(総合診療科)

新しい時代を創るあなた達へ

100周年

日時 2006年6月10日(sat), 11日(sun)  
場所 日本歯科大学新潟生命歯学部

100 Years of Excellence:  
An International Forum  
in Recognition  
of The Nippon Dental University

100th  
日本歯科大学創立100周年記念国際フォーラム  
東京/平成18年6月30日(土) 開場19:00 開演19:30 東京国際フォーラム ホールC  
新潟/平成18年10月1日(日) 開場19:00 開演19:30 米野メッセ メインホール・国際会議場  
入場無料

主催/日本歯科大学学生会  
共催/新潟県 新潟県立大学 新潟県立医療センター

創立100周年記念国際フォーラム事務局  
東京/03-3261-8348 FAX 03-3264-8745  
新潟/025-267-1625 FAX 025-267-6477  
<http://www2.ndu.ac.jp/society/>



吹き抜けの図書館二階。手前と右側は閲覧室



図書館一階。左側は高い書架、右側は事務室



九段ホール(地下一階)のロビー。奥は光庭



九段ホールを演壇側より一望する。シート204席



図書館書庫(地下二階)。10万冊を架蔵する

生命  
歯学部

# 再整備計画が完了

写真  
集真



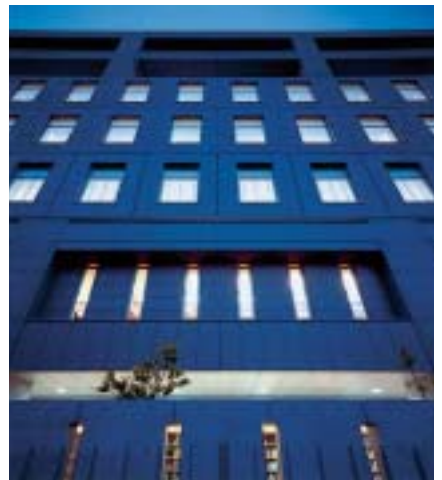
早稲田通りから見る100周年記念館前面



学生が“ハリーポッター図書館”と呼ぶ趣き



パソコン・ルーム(三階)。150台が並ぶ



飯田橋駅側の100周年館の外観の夜景を眺む



教室(四階)。扇型に机が並ぶ最良の授業環境

(二面より)

博士(歯学) 高橋 明彦  
博士(歯学) 金子 恭士  
博士(歯学) 阿部 幸作  
客員講師を委嘱する(総  
合診療科・口腔外科)  
Dr. 黄 元瑾  
客員講師を委嘱する(総  
合診療科・口腔インプラ  
ントセンター)

博士(歯学) 四反田 究  
博士(歯学) 齋藤 隆哉  
博士(歯学) 川邊 貴徳  
客員講師を委嘱する(総  
合診療科)

辞令

歯学博士 鈴木 雄士  
名誉教授の称号を授与する  
平成十八年五月一日  
本学

二・三号館解体へ  
100周年記念館の竣工に  
より、二号館・三号館は  
解体となる。工事安全祈  
願祭は、六月二十日、旧図  
書館二階において、中原  
泉理事長・学長はじめ本  
学関係者、鹿島建設関係  
者が参列して挙行された。  
解体後の外溝工事は、  
本年十二月までに終了す  
る予定。