



国立高等専門学校機構
大分工業高等専門学校

| | | | |
|--|---|----|----|
| 氏名 | 日野 伸一 | | |
| ローマ字 姓(大)名(小) | HINO Shinichi | | |
| 所属学科 | | 職名 | 校長 |
| 最終学歴 | 九州大学大学院工学研究科博士後期課程修了 | | |
| 学位 | 工学博士 | | |
| 所属学会 | 土木学会, 日本コンクリート工学会, ACI, IABSE | | |
| 研究分野 | 橋梁工学, 維持管理工学, 複合構造工学 | | |
| 研究テーマ | 既設構造物の補修補強工法の開発 複合構造橋梁の開発および設計 FRP(繊維補強材)の土木構造物への適用 | | |
| 主な研究業績(著書, 論文等) | | | |
| [1] 扇孝洋, 畠山繁忠, 小林朗, 日野伸一, CFRP プレート接着補強工法におけるポリウレア樹脂挿入による付着性能の改善, コンクリート工学年次論文集, [査読有], 第 39 巻, 第 2 号, 1129-1134, 2017 | | | |
| [2] 塩尻恭士, 草道香成, 野田辰徳, 元山寿, 伊藤浩和, 日野伸一, 筑後川橋と早津江川橋の構造設計, 橋梁と基礎, [査読有], 31-36, 2016 | | | |
| [3] 金子雅廣, 白井洋史, 匂阪興平, 山口浩平, 日野伸一, 大型航空機を対象とした鋼コンクリート合成床版橋の実挙動とモニタリングシステムを用いた橋梁の常時計測, 土木学会論文集, [査読有], A1, Vol. 72, No. 5, 80-88, 2016 | | | |
| 学術関係の受賞歴 | | | |
| 12 th Our World in Concrete & Structures 最優秀論文賞(1987), プレストレストコンクリート技術協会賞(1993), 国土交通省九州地方整備局 国土交通行政功労表彰(2016) | | | |
| 社会活動 | | | |
| 土木学会理事, 日本工学アカデミー理事, 日本国際学生技術研修協会(IAESTE)理事, 日本工学教育協会理事, 九州工学教育協会会長, 福岡建設専門学校常任理事, 九州橋梁・構造工学研究会会長, TAPS 工法研究会会長, 国土交通省九州地方整備局事業評価監視委員会委員長, インフラメンテナンス国民会議九州フォーラムリーダーなどを歴任。 | | | |
| 技術相談・協力できるテーマ | | | |
| 土木構造物の健全度診断に関すること 橋梁等の構造物の技術開発及び設計に関すること インフラのメンテナンス(維持管理)全般に関すること | | | |