

CPD記録シート

氏名: 長谷川 裕修 殿
 ID: 200321095
 CPD期間:
 合計CPD単位: 419.5単位

主催者名	タイトル	教育内容	実施年月日	教育分野	教育形態	CPD単位
土木学会北海道支部	平成15年度 土木学会北海道支部年次技術研究発表会		2004/02/02 ~ 2004/02/03	J	2	9.0
土木学会北海道支部	道路のサービ水準を考慮した交通需要の予測	土木学会北海道支部論文報告集, Vol.61	2004/02/03 ~ 2004/02/03	J	3	4.0
土木学会土木計画学研究委員会	第29回土木計画学研究発表会春大会		2004/06/05 ~ 2004/06/06	J	2	16.5
土木学会土木計画学研究委員会	第30回土木計画学研究発表会秋大会		2004/11/21 ~ 2004/11/23	J	2	20.5
土木学会	広域圏形成と既存交通網のワイスコース	土木計画学研究・講演集, Vol.30	2004/11/22 ~ 2004/11/22	J	3	4.0
土木学会北海道支部	平成16年度 土木学会北海道支部年次技術研究発表会		2005/02/07 ~ 2005/02/08	J	2	9.0
土木学会北海道支部	平成17年度 土木学会北海道支部年次技術研究発表会		2006/02/02 ~ 2006/02/03	J	2	9.0
土木学会北海道支部	自然共生地域の住民が求める「リアパブル」シティに関する研究	土木学会北海道支部論文報告集, Vol.62	2006/02/03 ~ 2006/02/03	J	3	4.0
JCCA 200512200001	北海道における「道の駅」の課題と展望		2006/02/21	J	2	3.0
土木学会土木計画学研究委員会	第33回土木計画学研究発表会春大会		2006/06/10 ~ 2006/06/11	J	2	18.0
土木学会	自然共生地域の持続的発展可能性-社会基盤の役割とソーシャルキャピタルの育成-	土木計画学研究・講演集, Vol.33	2006/06/11 ~ 2006/06/11	J	3	4.0
日本交通学会	北海道発着貨物のグリー物流戦略	日本交通学会研究報告会予稿集, Vol.65	2006/11/12 ~ 2006/11/12	J	3	12.0

〔備考〕このシートは、「継続教育記録登録証明書」に記載されたCPD単位の内訳表です。

CPD頁計: 113.0

氏名: 長谷川 裕修 殿
 ID: 200321095
 CPD期間:
 合計CPD単位: 419.5単位

主催者名	タイトル	教育内容	実施年月日	教育分野	教育形態	CPD単位
土木学会土木計画学研究委員会	第34回土木計画学研究発表会秋大会		2006/12/01 ~ 2006/12/03	J	2	17.5
土木学会	交通事故分析への 確率-トポロジの適用に関する基礎的検討	土木計画学研究 講演集, Vol.34	2006/12/02 ~ 2006/12/02		3	4.0
土木学会北海道支部	平成18年度 土木学会北海道支部年次技術研究発表会		2007/02/02 ~ 2007/02/03	J	2	6.0
日本交通学会	北海道発着貨物のグリッド物流戦略	交通学研究, Vol.50, pp.219-228,平成19年03月	2007/03/01 ~ 2007/03/01	J	5	40.0
日本交通学会	自然共生地域の持続的発展に資する道路機能	交通学研究, Vol.50, pp.159-168,平成19年03月	2007/03/01 ~ 2007/03/01	J	5	28.0
土木学会	確率-トポロジの土木計画学への適用に関する研究	土木計画学研究 講演集, Vol.35	2007/06/09 ~ 2007/06/09	J	3	4.0
土木学会土木計画学研究委員会	第35回土木計画学研究発表会春大会		2007/06/09 ~ 2007/06/10	J	2	12.5
土木学会	非線形最適化への 確率-トポロジの応用に関する考察	土木計画学研究 論文集, Vol.24, pp.421-426,平成19年09月	2007/09/01 ~ 2007/09/01	J	5	16.0
土木学会土木計画学研究委員会	第36回土木計画学研究発表会秋大会		2007/11/23 ~ 2007/11/25	J	2	18.5
土木学会	確率-トポロジを用いた意識調査データの分析に関する基礎的研究	土木計画学研究 講演集, Vol.36	2007/11/25 ~ 2007/11/25	J	3	4.0
Eastern Asia Society for Transportation Studies	A Basic Study on Traffic Accident Data Analysis Using Support Vector Machine	Journal of the Eastern Asia Society of Transportation Studies, Vol.7, pp.2873-2880	2007/12/01 ~ 2007/12/01	J	5	40.0
土木学会北海道支部	平成19年度 土木学会北海道支部年次技術研究発表会		2008/01/31 ~ 2008/01/31	J	2	6.0

〔備考〕このシートは、「継続教育記録登録証明書」に記載されたCPD単位の内訳表です。

CPD頁計: 196.5

氏名: 長谷川 裕修 殿
 ID: 200321095
 CPD期間:
 合計CPD単位: 419.5単位

主催者名	タイトル	教育内容	実施年月日	教育分野	教育形態	CPD単位
土木学会土木計画学研究委員会	第37回土木計画学研究発表会春大会		2008/06/06 ~ 2008/06/07	J	2	16.5
土木学会	新たな公による地域防災力向上に関する研究	土木計画学研究・講演集, Vol.37	2008/06/06 ~ 2008/06/06	J	3	4.0
Marginal Areas Research Group	A Study of the Possibility of Sustainable Development of Regions that Coexist with Nature - From the Perspectives of the Role of Infrastru	Social Capital and Development Trends in Rural Areas, Vol.3, pp.25-45	2008/09/01 ~ 2008/09/01	J	6	2.0
土木学会土木計画学研究委員会	第38回土木計画学研究発表会秋大会		2008/11/01 ~ 2008/11/03	J	2	19.0
Marginal Areas Research Group	A STUDY ON THE POSSIBILITY OF ACHIEVING THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF RURAL AREAS UTILIZING SOCIAL CAPITAL	Social Capital and Development Trends in Rural Areas, Vol.4, pp.161-170	2009/03/01 ~ 2009/03/01	J	6	3.0
Marginal Areas Research Group	BUILDING AN ARTIFICIAL SOCIETY MODEL FOR INTERACTION BETWEEN NETWORKS AND NORMS	Social Capital and Development Trends in Rural Areas, Vol.4, pp.225-239	2009/03/01 ~ 2009/03/01	J	6	4.0
土木学会土木計画学研究委員会	第39回土木計画学研究発表会春大会		2009/06/13 ~ 2009/06/14	J	2	17.0
土木学会	データマイニング法による交通渋滞の季節変動把握	土木計画学研究・講演集, Vol.39	2009/06/14 ~ 2009/06/14	J	3	4.0
土木学会東北支部	平成21年度 土木学会東北支部技術研究発表会		2010/03/06 ~ 2010/03/06	G	2	5.5
Eastern Asia Society for Transportation Studies	Text mining analysis on methods of information provision that influence tourists' travel behavior	Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies, Vol.8, pp.929-941, 2009.	2010/09/01 ~ 2010/09/01	J	5	20.0
日本交通学会	白神山地の観光振興と社会資本整備の方向性に関する研究	日本交通学会研究報告会予稿集, Vol.69	2010/10/02 ~ 2010/10/02	J	3	12.0
NPO法人全国GIS技術研究会	全国縦断地理空間情報活用促進セミナー2010秋田会場	・国のGIS施策と地理空間情報の標準化 国土地理院東北地方測量部長 中島秀敏 氏・秋田県庁におけるGIS利用状況と今後の展開 秋田県企画振興部情報企	2010/11/10	N	2	3.0

〔備考〕このシートは、「継続教育記録登録証明書」に記載されたCPD単位の内訳表です。

CPD頁計: 110.0