

รหัส : 6783341

แก้ไขประวัติล่าสุด : 19 มกราคม 2563

ชื่อ จินนิกา นามสกุล คำปันศักดิ์

ที่อยู่ 589/1051 คอนโดซีดีโฮม รัชดาปิ่นเกล้า ถ.จรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด
กรุงเทพมหานคร 10700

Email jinnipa.kam@gmail.com

Mobile 094-601-9445



รายละเอียดส่วนตัว

เพศ	หญิง	วันเกิด	11 เมษายน 2538	อายุ	24 ปี
ส่วนสูง	155 ซม.	น้ำหนัก	45 กก.		
สัญชาติ	ไทย	ศาสนา	พุทธ		
สถานภาพสมรส	โสด				

ลักษณะงานที่ต้องการ

* ไม่สนใจงานขายประกัน

ตำแหน่งงานที่ต้องการสมัคร

1. วิศวกรออกแบบ
2. วิศวกรโครงสร้าง
3. วิศวกรโยธา

เงินเดือนที่ต้องการ

30,000

ประเภทงานที่ต้องการ

ประจำ

วันที่สามารถเริ่มงานได้

1 เดือน

ประวัติการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

2561

ระดับการศึกษา	ปริญญาตรี	สาขา	วิศวกรรมโยธาและการศึกษา
คณะ	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วุฒิ	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
เกรดเฉลี่ย	2.98		

โรงเรียนส่วนบุญโญปถัมภ์ ลำพูน

2555

ระดับการศึกษา	มัธยมศึกษาตอนปลาย
เกรดเฉลี่ย	3.65

ประวัติการทำงาน/ฝึกงาน

บริษัท มิยะกะวะ ดาต้า ซัพพอร์ท เซ็นเตอร์ จำกัด

กรกฎาคม 2561 - ปัจจุบัน

2, จัสมิน อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล ทาวเวอร์, ชั้น 24, สุขุมวิท, คลองเตยเหนือ, วัฒนา, กรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง	วิศวกรออกแบบ	เงินเดือน	30,000
ระดับ	เจ้าหน้าที่		
หน้าที่รับผิดชอบ			

- เข้าร่วมอบรมการออกแบบและวิเคราะห์โครงสร้างอาคารในสโตนญี่ปุ่น ณ.ประเทศญี่ปุ่น (ระยะเวลา1ปี) โดยได้รับการอบรมทั้งในส่วนการทำงาน และภาษาญี่ปุ่น
- ศึกษาและดูขั้นตอนการก่อสร้างอาคารในสโตนญี่ปุ่น
- ออกแบบวิเคราะห์โครงสร้างโดยใช้โปรแกรม CAD8
- ตรวจสอบแบบงานสถาปัตยกรรม
- จัดทำโมเดลงานสถาปัตยกรรมโดยใช้โปรแกรม CAD8
- จัดทำโมเดลงานโครงสร้างโดยใช้โปรแกรม CAD8
- ตรวจสอบจุดต่อโครงสร้าง
- ตรวจสอบขนาดหน้าตัดโครงสร้าง
- จัดทำแบบเพื่อส่งให้กับฝ่ายผลิตดำเนินการผลิตชิ้นงาน(ชิ้นส่วนโครงสร้าง)ต่อไป
- ออกแบบวิเคราะห์อาคารต้านแรงแผ่นดินไหว
- ออกแบบงานโครงสร้างเหล็ก (หลังคา)
- การประสานงานกับบริษัทแม่ที่ญี่ปุ่น ดำเนินการโดยใช้การส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์(E-Mail) เป็นภาษาญี่ปุ่น
- การสื่อสารภายในองค์กรโดยใช้ภาษาญี่ปุ่น

Freelance

มกราคม 2561 - ปัจจุบัน

589/1051 คอนโดชิดีโฮม ถ.จรัญสนิทวงศ์ เขตบางพลัด แขวงบางอ้อ กรุงเทพมหานคร 10700

ตำแหน่ง พนักงานเขียนแบบ / ออกแบบวิเคราะห์ โครงสร้าง เงินเดือน -
ระดับ เจ้าหน้าที่

หน้าที่รับผิดชอบ

- รับงานออกแบบ เขียนแบบ บ้านพักอาศัย ชั้นเดียว สองชั้น หรือ อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น
- ออกแบบวิเคราะห์โครงสร้างโดยใช้โปรแกรม ETAB , SAP2000 , Excel
- เขียนแบบ 3มิติ โดยใช้โปรแกรม Sketup
- เขียนแบบ 2มิติ โดน้ใช้โปรแกรม Autocad

บริษัท เอ็นแอลดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

มิถุนายน 2560 - มกราคม 2561

417 ถนนราชวิถีเขตบางพลัดกรุงเทพมหานคร 10700 ประเทศไทย

ตำแหน่ง วิศวกรประมาณราคา,วิศวกรสนาม เงินเดือน เบี้ยเลี้ยงวันละ 300 บาท
ระดับ เจ้าหน้าที่

หน้าที่รับผิดชอบ

- ถอดปริมาณวัสดุงานโครงสร้าง
- ถอดปริมาณวัสดุงานสถาปัตยกรรม
- เปรียบเทียบปริมาณงาน ตาม BOQ ในโครงการ
- จัดทำเอกสารใบเสนอราคา
- จัดทำแผนการจัดหาวัสดุ
- จัดทำเอกสารบัญชีการแสดงผลปริมาณงาน
- จัดทำเอกสารงวดงาน
- จัดทำเอกสารใบของบประมาณ
- ควบคุมการก่อสร้าง Slip Form โครงการ เออร์บานโอ ราชวิถี (Urbano Rajavithi)

ประวัติการฝึกอบรม/ประกาศนียบัตร

สภาวิศวกร Council of Engineers Thailand

ธันวาคม 2562 - ธันวาคม 2562

หลักสูตร

เพิ่มพูนความรู้ทางวิศวกรรมสำหรับวิศวกรยุค 4.0

หลักสูตร การอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
 ประกาศนียบัตร/วุฒิบัตร ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา (กว.)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ธันวาคม 2558 - ธันวาคม 2558

หลักสูตร ค่าจ้างงานสำรวจ feild survey , ค่าจ้างออกแบบวิเคราะห์โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก

ความสามารถ ผลงาน เกียรติประวัติ

ความสามารถทางภาษา

	พูด	อ่าน	เขียน	ผลคะแนนสอบ	
ไทย	เยี่ยม	เยี่ยม	เยี่ยม		
ญี่ปุ่น	ดี	ดี	ดี	JLPT	N3

ความสามารถพิเศษอื่น ๆ

- โปรแกรม autocad
- โปรแกรม sketup
- โปรแกรม ETAB , SAP2000
- โปรแกรม Autodesk Revit
- โปรแกรม Microsoft Office

โครงการ ผลงาน เกียรติประวัติ และประสบการณ์อื่น ๆ

1.งานสำรวจภาคสนาม (Field Survey)

- ฝึกปฏิบัติงานสำรวจภาคสนาม ณ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ซึ่งเป็นการฝึกอบรมเป็นระยะเวลา 7 วัน
- ซึ่งเป็นการผนวกความรู้ในวิชา Survey กับ Route Survey มาใช้ในการปฏิบัติงานหน้าสนามจริง และสามารถควบคุมงานก่อสร้างได้จริง

2.งานออกแบบวิเคราะห์โครงสร้าง (Building Design Camp)

- เป็นการจัดอบรมเกี่ยวข้องกับการออกแบบวิเคราะห์โครงสร้างสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3
- 3.ที่เตรียมออกฝึกสหกิจศึกษาในชั้นปีที่ 5 เพื่อให้สามารถออกแบบโครงสร้างและควบคุมงานก่อสร้างได้จริง โดยจัดอบรมที่ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ เป็นระยะเวลา 7 วัน
- เป็นการใช้ความรู้จากวิชาเขียนแบบ , วิเคราะห์โครงสร้าง , ออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก , ประมาณราคา มาใช้จำลองสำหรับการทำงานจริง
- โดยเริ่มจากการรับแบบสถาปัตยกรรมจากสถาปนิก ออกแบบวิเคราะห์โครงสร้าง จนกระทั่งจัดทำแบบโครงสร้าง และประมาณปริมาณวัสดุเบื้องต้น
- ออกแบบวิเคราะห์โครงสร้างโดยใช้โปรแกรม ETAB , SAP2000
- เขียนแบบโครงสร้างสำหรับการจัดทำ SHOP Drawing โดยใช้โปรแกรม Autocad 2D , Google Sketup

3.มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กว) ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา

4.เข้าร่วมอบรมการออกแบบและวิเคราะห์โครงสร้างอาคารในสไตล์ญี่ปุ่น ณ.ประเทศญี่ปุ่น (ระยะเวลา1ปี) โดยได้รับการอบรมทั้งในส่วนการทำงาน และภาษาญี่ปุ่น

บุคคลอ้างอิง

- ศ.ดร.พาณิช วุฒิพงษ์
- รศ.ดร.สัญญา อินทรพิชัย
- ผศ.ชำนาญ ดวงจรัส
- ผศ.ดร.ศักดิ์ กตเวทวารักษ์



เลขที่ 2838

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

หนังสือรับรอง

หนังสือสำคัญฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวจินห์นิภา คำปันศักดิ์

เลขประจำตัว 56-020326-3109-7 เกิดวันที่ 11 เดือน เมษายน พ.ศ. 2538

ได้สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา

หลักสูตร 5 ปี โดยได้รับอนุมัติผลการศึกษาจากสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2561

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 เมษายน 2561

(รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ สติรยากร)

คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



จินห์นิภา

ลายมือชื่อนักศึกษา



KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK

BANGKOK THAILAND

OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS

FACULTY OF TECHNICAL EDUCATION

RECORD NO 56-020326-3109-7
 DATE OF BIRTH April 11, 1995
 PREVIOUS EDUCATION M.6 (Grade 12)
 DATE OF ADMISSION June 3, 2013
 DEGREE CONFERRED Bachelor of Engineering (Civil Engineering and Education)
 FIELD OF SPECIALIZATION —

NAME IN THAI นางสาวจินห์นิภา คำปิ่นศักดิ์
 NAME Miss JINNIPA KAMPANSAK
 PLACE OF BIRTH LAMPHUN, THAILAND



COURSE NO.	COURSE TITLES		CRD.	GRD.	COURSE NO.	COURSE TITLES		CRD.	GRD.
1 st SEMESTER 2013					2 nd SEMESTER 2014				
020003104	ELECTRICITY IN EVERYDAY LIFE		3	C+	020323001	TEACH METHODS FOR CIVIL ENGR		3	B
020323101	ENGINEERING DRAWING		3	C+	020323002	EDUCATIONAL PSYCHOLOGY		3	B
040113001	CHEMISTRY FOR ENGINEERS		3	C+	020323104	MECHANIC OF MATERIALS I		3	D
040113002	CHEMISTRY LAB FOR ENGR		1	C+	020323105	FLUID MECHANICS		3	A
040203111	ENGINEERING MATHEMATICS I		3	C+	020323106	FLUID MECHANICS LABORATORY		1	A
040313005	PHYSICS I		3	C+	020323109	APPLI MATH FOR CIVIL ENGR		3	B+
040313006	PHYSICS LAB I		1	B+	020323601	ENGINEERING MANAGEMENT		3	B
080103001	ENGLISH I		3	C	080103018	ENGLISH FOR WORK		3	C+
080303501	BASKETBALL		1	B	SEM.	2.90	22	22	64.0
SEM.	2.50	21	21	52.5	CUM.	2.79	84	84	235.0
CUM.	2.50	21	21	52.5	INDEX	ATTEMPTED	EARNED	POINTS	
INDEX	ATTEMPTED	EARNED	POINTS		1 st SEMESTER 2015				
2 nd SEMESTER 2013					010813901	ETHICS FOR PROFESSION		1	A
020003103	COMPUTER & PROGRAMMING		3	C+	020133961	INTRODUCTION TO RAIL SYSTEM		3	B
020323103	ENGINEERING MATERIALS		3	B+	020323005	COURSE DEVELOPMENT		3	C
040203112	ENGINEERING MATHEMATICS II		3	C+	020323008	TEACH PRACTI IN CIVIL ENGR I		3	B+
040313007	PHYSICS II		3	C+	020323107	SURVEYING		3	D
040313008	PHYSICS LAB II		1	A	020323201	STRUCTURAL ANALYSIS I		3	C+
040503001	STATISTICS IN EVERYDAY LIFE		3	B+	020323301	SOIL MECHANICS		3	C+
080103002	ENGLISH II		3	C	020323302	SOIL MECHANICS LABORATORY		1	C+
080303505	TABLE TENNIS		1	B+	020323501	ENGINEERING HYDROLOGY		2	A
SEM.	2.85	20	20	57.0	SEM.	2.63	22	22	58.0
CUM.	2.67	41	41	109.5	CUM.	2.76	106	106	293.0
INDEX	ATTEMPTED	EARNED	POINTS		INDEX	ATTEMPTED	EARNED	POINTS	
1 st SEMESTER 2014					2 nd SEMESTER 2015				
020003121	THAI LANGUAGE FOR TEACHERS		3	A	020323006	PRINCIPLE OF VOCAT EDU ADMIN		3	C+
020323003	INNO & INSTRUCT MEDIA		3	A	020323009	TEACH PRACT IN CIVIL ENGR II		3	C+
020323004	ED MEAS & EVALUATION		3	B	020323202	STRUCTURAL ANALYSIS II		3	B
020323102	ENGINEERING MECHANICS		3	C	020323205	CIVIL ENGR MATL & TESTING		4	B
040203211	ENGINEERING MATHEMATICS III		3	D+	020323401	ROUTE SURVEYING		3	B+
080103016	ENGLISH COVERSATION I		3	B	020323502	HYDRAULIC ENGINEERING		3	C+
080303101	GENERAL PSYCHOLOGY		3	B	040313016	PHYSICS IN DAILY LIFE		3	A
SEM.	2.92	21	21	61.5	SEM.	3.00	22	22	66.0
CUM.	2.75	62	62	171.0	CUM.	2.80	128	128	359.0
INDEX	ATTEMPTED	EARNED	POINTS		INDEX	ATTEMPTED	EARNED	POINTS	

A CUMULATIVE GRADE POINT AVERAGE OF 2.00 IS REQUIRED FOR GRADUATION.

NOT VALID WITHOUT SEAL

ISSUED ON April 30, 2018

REGISTRAR

S. Sangob Kongka
 (Mr. SANGOB KONGKA)



**KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK
BANGKOK THAILAND**

**OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS
FACULTY OF TECHNICAL EDUCATION**

RECORD NO 56-020326-3109-7 **NAME** Miss JINNIPA KAMPANSAK

COURSE NO.	COURSE TITLES				CRD.	GRD.	COURSE NO.	COURSE TITLES				CRD.	GRD.
3 rd SEMESTER 2015						2 nd SEMESTER 2017							
020323108	FIELD SURVEY				1	A	020323036	COOPERATIVE EDUCATION II				6	A
SEM.	4.00	1	1	4.0			SEM.	4.00	6	6	24.0		
CUM.	2.81	129	129	363.0			CUM.	2.98	188	188	560.5		
	INDEX	ATTEMPTED	EARNED	POINTS				INDEX	ATTEMPTED	EARNED	POINTS		
1 st SEMESTER 2016						COURSE REQUIREMENTS COMPLETED							
020323010	LAB & WK TEACH METH CIVIL ER				3	B+							
020323012	STATISTICS FOR EDUCATION				3	A							
020323204	REINFORCED CONCRETE DESIGN				4	C+							
020323402	HIGHWAY ENGINEERING				3	C							
020323403	HIGHWAY ENGINEERING LAB				1	A							
020323602	CONSTRUCTION MANAGEMENT				3	B+							
020323609	SYS ENGR FOR CIVIL ENGINEERS				3	A							
020323701	CIVIL ENGR & EDU PROJECT I				1	A							
SEM.	3.28	21	21	69.0									
CUM.	2.88	150	150	432.0									
	INDEX	ATTEMPTED	EARNED	POINTS									
2 nd SEMESTER 2016													
020323007	EDUCATION RESEARCH METHOD				3	C+							
020323011	EDUCATION TECHNOLOGY				2	A							
020323203	TIMBER & STEEL STRUC DSGN				4	D+							
020323210	BUILDING DESIGN				3	A							
020323303	FOUNDATION ENGINEERING				3	C+							
020323503	WATER SUPP & SANITARY ENGR				3	A							
020323603	CONSTR METHOD & COST ESTIMA				3	A							
020323604	ENGR ECONOMICS FOR CONSTR				3	C+							
020323702	CIVIL ENGR & EDU PROJECT II				2	A							
SEM.	3.09	26	26	80.5									
CUM.	2.91	176	176	512.5									
	INDEX	ATTEMPTED	EARNED	POINTS									
1 st SEMESTER 2017													
020323035	COOPERATIVE EDUCATION I				6	A							
SEM.	4.00	6	6	24.0									
CUM.	2.94	182	182	536.5									
	INDEX	ATTEMPTED	EARNED	POINTS									

A CUMULATIVE GRADE POINT AVERAGE OF 2.00 IS REQUIRED FOR GRADUATION.

NOT VALID WITHOUT SEAL

ISSUED ON April 30, 2018

REGISTRAR

(Mr. SANGOB KONGKA)

ภาควิชาครุศาสตร์โยธา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวจิณห์นิภา คำปันศักดิ์

ได้ผ่านการสัมมนาวิชาการ

เรื่อง วิทยาการและวัสดุวิศวกรรมก่อสร้างสมัยใหม่
ประจำภาคเรียนที่ ๑/๒๕๕๖, ๒/๒๕๕๖, ๑/๒๕๕๗, ๒/๒๕๕๗
๑/๒๕๕๘, ๒/๒๕๕๘, ๑/๒๕๕๙ และ ๒/๒๕๕๙

๑. หัวข้อ ความปลอดภัย ระบบนั่งร้านงานก่อสร้างอาคาร
๒. หัวข้อ การศึกษาสู่มืออาชีพ...ไต่ ! ...ได้ตั้งใจสักกี่คน?
๓. หัวข้อ การประยุกต์งานสำรวจเพื่อการก่อสร้างสำหรับโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่
๔. หัวข้อ การดีไซน์เบื้องต้นและขั้นตอนการติดตั้งระบบพื้นโพลเทนชั่น
๕. หัวข้อ เตรียมความพร้อมวิชาชีพอวิศวกร
๖. หัวข้อ การดีไซน์เบื้องต้นและขั้นตอนการติดตั้งระบบพื้นโพลเทนชั่น
๗. หัวข้อ การซ่อมแซมแก้ไขอาคารวิบัติในประเทศไทย
๘. หัวข้อ กว่าจะเป็นที่มัมซีวิล
๙. หัวข้อ เส้นทางโยธา 1000 ล้าน : ความหวัง ความฝัน ความจริง
๑๐. หัวข้อ การเตรียมความพร้อมสู่วิชาชีพวิศวกรรม
๑๑. หัวข้อ กฎหมายที่วิศวกรควรรู้
๑๒. หัวข้อ การก่อสร้างผิวทางแอสฟัลต์
๑๓. หัวข้อ การก่อสร้างโครงสร้างคอนกรีตขนาดใหญ่ (Construction of Mass Concrete Structures)
๑๔. หัวข้อ Cost control management & Construction management
๑๕. หัวข้อ การก่อสร้างผิวทางแอสฟัลต์
๑๖. หัวข้อ วิทยาการและวัสดุวิศวกรรมสมัยใหม่

ณ วันที่ ๕ เดือน พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๑
ขอให้ความเจริญ และบำเพ็ญตนให้เป็นประโยชน์แก่สังคมสืบไป



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สยาม แกมขุนทด)
หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์โยธา



**ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒**



ชื่อ-สกุล นางสาวจินห์นิภา คำปิ่นศักดิ์
เลขประจำตัวประชาชน 1509901572740
สังกัดวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขา วิศวกรรมโยธา
ระดับ ภาควิศวกร เลขทะเบียน ภย.70390
วันอนุญาต 14 ส.ค. 2561 วันสิ้นอายุ 13 ส.ค. 2566
ประเภทสมาชิก สามัญ เลขที่ 270495
วันออกบัตร 15 ส.ค. 2561 ปีระงับอายุ 13 ส.ค. 2566

จินห์นิภา คำปิ่นศักดิ์
ผู้ได้รับใบอนุญาต




นายกสภาวิศวกร

เอกสารฉบับนี้ใช้สำหรับสมัครงานเท่านั้น



237651



นางสาวจินนิกา คำปັນศักดิ์

ได้ผ่านการเรียนหลักสูตร ภาษาญี่ปุ่นเร่งรัด 1

ตั้งแต่วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2561 – วันที่ 5 เมษายน 2561 รวม 132 ชั่วโมง

ให้ไว้ ณ วันที่ 11 เมษายน 2561

โรงเรียนภาษาและวัฒนธรรม
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

Certificate of Completion

Intensive Japanese Course 1

February 19, 2018 - April 5, 2018 Total 132 hours

This certifies that

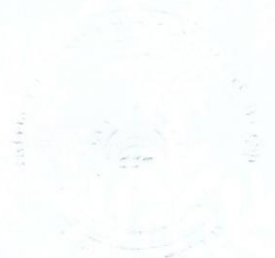
Ms. Jinnipa Kamphansak

*has successfully completed the Language Course
in School of Language and Culture, Technology Promotion Association (Thailand-Japan)*

April 11, 2018

Ms. Somjai Wattanabanjerd

Principal





Jinnipa Kampansak		2021/12/15
氏名		有効期限
1995/04/11	764-001-00095	2019/12/15
生年月日	受験番号	試験日
245	215	460
聴解	読解	合計点



確認用QRコード

発給番号: 1912200008601

成績証明書の偽・変造および不正使用を防止するためにJPTのウェブサイト上で成績の真偽確認のサービスを提供しています。スマートフォンで右のQRコードからJPTのウェブサイトを表示し「成績証明書の確認」の説明にしたがって、左側の確認用QRコードを確認してください。



JPTウェブサイト