



東京臨港道路南北線(東京都)



東海環状自動車道大野・神戸IC(仮称)(岐阜県)



津軽ダム(青森県)



国道2号淀川大橋修繕(大阪府)



大分川ダム(大分県)



高梁川大橋(岡山県)

つよく、あたらしく、かっこよく

“Resilient”

“Innovative”

“Smart”

令和元年度

国土交通省

国土技術研究会

2019年
11/7 木 ・ 8 金

会場：中央合同庁舎2号館、3号館
東京都千代田区霞ヶ関2-1-2、2-1-3

【参加費無料 事前申込受付中～11/4(月)17時まで】

※特別講演会場には収容人数に限りがあります。状況に応じて入場制限をさせて頂く場合があります。事前参加申込の手続きは下記ホームページをご覧ください。

<http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/giken/index.html>

課題論文、プログラム詳細はホームページに掲載しております。最新情報については、ホームページをご覧ください。

旭川十勝道路 富良野道路(北海道)

【プログラム】

7日

- 自由課題
一般部門(安全・安心、活力)
イノベーション部門
- ポスターセッション(技術センター展示を併設)
- 国土技術開発賞受賞技術報告

8日

- 自由課題
アカウントビリティ部門
- 指定課題
- ポスターセッション(技術センター展示を併設)
- 建設技術研究開発助成制度成果報告
- 特別講演
- 表彰式

土木学会認定
CPDプログラム

主催：国土交通省



東京港臨港道路南北線(東京都)



北海道縦貫自動車道 大沼トンネル避難坑(北海道)



三遠南信自動車道天龍峡大橋(仮称)(長野県)



国道2号淀川大橋修繕(大阪府)



六分川ダム(大分県)



室津港防波堤(高知県)

つよく、あたらしく、かっこよく

“Resilient”

“Innovative”

“Smart”

令和元年度

国土交通省

国土技術研究会

2019年
11/7 木 ・ **8** 金

会場：中央合同庁舎2号館、3号館
東京都千代田区霞ヶ関2-1-2、2-1-3

【参加費無料 事前申込受付中～11/4(月)17時まで】

※特別講演会場には収容人数に限りがあります。状況に応じて入場制限をさせて頂く場合があります。事前参加申込の手続きは下記ホームページをご覧ください。

<http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/giken/index.html>

課題論文、プログラム詳細はホームページに掲載しております。最新情報については、ホームページをご覧ください。

津軽ダム(青森県)

【プログラム】

7日

- 自由課題
一般部門(安全・安心、活力)
イノベーション部門
- ポスターセッション(技術センター展示を併設)
- 国土技術開発賞受賞技術報告

8日

- 自由課題
アカウンタビリティ部門
- 指定課題
- ポスターセッション(技術センター展示を併設)
- 建設技術研究開発助成制度成果報告
- 特別講演
- 表彰式

土木学会認定
CPDプログラム

主催：国土交通省



北海道縦貫自動車道 大沼トンネル避難坑(北海道)



金沢東部環状道路(石川県)



室津港防波堤(高知県)



国道2号淀川大橋修繕(大阪府)



東海環状自動車道大野・神戸IC(仮称)(岐阜県)



大分川ダム(大分県)

つよく、あたらしく、かっこよく

“Resilient”

“Innovative”

“Smart”

令和元年度

国土交通省

国土技術研究会

2019年
11/7 木 **・8** 金

会場：中央合同庁舎2号館、3号館
東京都千代田区霞ヶ関2-1-2、2-1-3

【参加費無料 事前申込受付中～11/4（月）17時まで】

※特別講演会場には収容人数に限りがあります。状況に応じて入場制限をさせて頂く場合があります。事前参加申込の手続きは下記ホームページをご覧ください。

<http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/giken/index.html>

課題論文、プログラム詳細はホームページに掲載しております。最新情報については、ホームページをご覧ください。

ハツ場ダム(群馬県)

【プログラム】

7日

- 自由課題
 - 一般部門（安全・安心、活力）
 - イノベーション部門
- ポスターセッション（技術センター展示を併設）
- 国土技術開発賞受賞技術報告

8日

- 自由課題
 - アカウントビリティ部門
- 指定課題
- ポスターセッション（技術センター展示を併設）
- 建設技術研究開発助成制度成果報告
- 特別講演
- 表彰式



主催：国土交通省



北海道縦貫自動車道 大沼トンネル避難坑(北海道)



東京港臨港道路南北線(東京都)



室津港防波堤(高知県)



国道2号淀川大橋修繕(大阪府)



大分川ダム(大分県)



三遠南信自動車道天龍峡大橋(仮称)(長野県)

つよく、あたらしく、かっこよく

“Resilient”

“Innovative”

“Smart”

令和元年度

国土交通省

国土技術研究会

2019年
11/7 木 ・ 8 金

会場：中央合同庁舎2号館、3号館
東京都千代田区霞ヶ関2-1-2、2-1-3

【参加費無料 事前申込受付中～11/4(月)17時まで】

※特別講演会場には収容人数に限りがあります。状況に応じて入場制限をさせて頂く場合があります。事前参加申込の手続きは下記ホームページをご覧ください。

<http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/giken/index.html>

課題論文、プログラム詳細はホームページに掲載しております。最新情報については、ホームページをご覧ください。

●金沢東部環状道路(石川県)

【プログラム】

7日

- 自由課題
 - 一般部門(安全・安心、活力)
 - イノベーション部門
- ポスターセッション(技術センター展示を併設)
- 国土技術開発賞受賞技術報告

8日

- 自由課題
 - アカウントビリティ部門
- 指定課題
- ポスターセッション(技術センター展示を併設)
- 建設技術研究開発助成制度成果報告
- 特別講演
- 表彰式



主催：国土交通省



北海道縦貫自動車道 大沼トンネル避難坑(北海道)



東京港臨港道路南北線(東京都)



室津港防波堤(高知県)



国道2号淀川大橋修繕(大阪府)



大分川ダム(大分県)



金沢東部環状道路(石川県)

つよく、あたらしく、かっこよく

“Resilient”

“Innovative”

“Smart”

令和元年度

国土交通省

国土技術研究会

2019年
11/7 木 ・ 8 金

会場：中央合同庁舎2号館、3号館
東京都千代田区霞ヶ関2-1-2、2-1-3

【参加費無料 事前申込受付中～11/4（月）17時まで】

※特別講演会場には収容人数に限りがあります。状況に応じて入場制限をさせて頂く場合があります。事前参加申込の手続きは下記ホームページをご覧ください。

<http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/giken/index.html>

課題論文、プログラム詳細はホームページに掲載しております。最新情報については、ホームページをご覧ください。

三遠南信自動車道天龍峡大橋(仮称)(長野県)

【プログラム】

7日

- 自由課題
 - 一般部門(安全・安心、活力)
 - イノベーション部門
- ポスターセッション(技術センター展示を併設)
- 国土技術開発賞受賞技術報告

8日

- 自由課題
 - アカウンタビリティ部門
- 指定課題
- ポスターセッション(技術センター展示を併設)
- 建設技術研究開発助成制度成果報告
- 特別講演
- 表彰式

土木学会認定
CPDプログラム

主催：国土交通省



北海道縦貫自動車道 大沼トンネル避難坑(北海道)



東京港臨港道路南北線(東京都)



室津港防波堤(高知県)



東海環状自動車道大野・神戸IC(仮称)(岐阜県)



大分川ダム(大分県)



高梁川大橋(岡山県)

つよく、あたらしく、かっこよく

“Resilient”

“Innovative”

“Smart”

令和元年度

国土交通省

国土技術研究会

2019年
11/7 木 **・8** 金

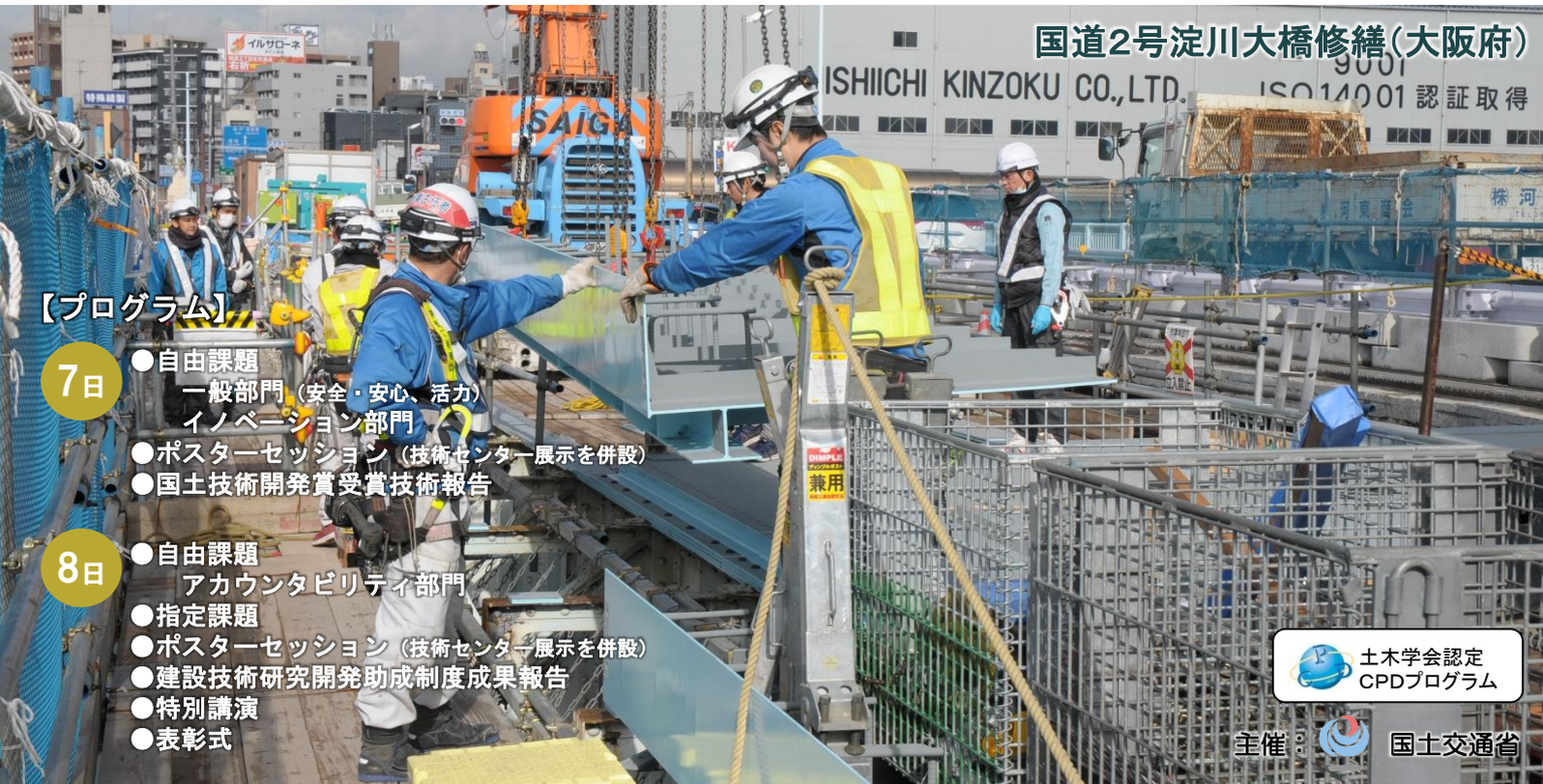
会場：中央合同庁舎2号館、3号館
東京都千代田区霞ヶ関2-1-2、2-1-3

【参加費無料 事前申込受付中～11/4(月)17時まで】

※特別講演会場には収容人数に限りがあります。状況に応じて入場制限をさせて頂く場合があります。事前参加申込の手続きは下記ホームページをご覧ください。

<http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/giken/index.html>

課題論文、プログラム詳細はホームページに掲載しております。最新情報については、ホームページをご覧ください。



国道2号淀川大橋修繕(大阪府)

ISHIICHI KINZOKU CO.,LTD.

ISO14001 認証取得

【プログラム】

7日

- 自由課題 一般部門(安全・安心、活力) イノベーション部門
- ポスターセッション(技術センター展示を併設)
- 国土技術開発賞受賞技術報告

8日

- 自由課題 アカウンタビリティ部門
- 指定課題
- ポスターセッション(技術センター展示を併設)
- 建設技術研究開発助成制度成果報告
- 特別講演
- 表彰式



主催：国土交通省



北海道縦貫自動車道 大沼トンネル避難坑(北海道)



東京港臨港道路南北線(東京都)



室津港防波堤(高知県)



国道2号淀川大橋修繕(大阪府)



大分川ダム(大分県)



那覇空港(沖縄県)

つよく、あたらしく、かっこよく

"Resilient"

"Innovative"

"Smart"

令和元年度

国土交通省

国土技術研究会

2019年
11/7 木 ・ 8 金

会場：中央合同庁舎2号館、3号館
東京都千代田区霞ヶ関2-1-2、2-1-3

【参加費無料 事前申込受付中～11/4（月）17時まで】

※特別講演会場には収容人数に限りがあります。状況に応じて入場制限をさせて頂く場合があります。事前参加申込の手続きは下記ホームページをご覧ください。

<http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/giken/index.html>

課題論文、プログラム詳細はホームページに掲載しております。最新情報については、ホームページをご覧ください。

高梁川大橋(岡山県)

【プログラム】

7日

- 自由課題
 - 一般部門 (安全・安心、活力)
 - イノベーション部門
- ポスターセッション (技術センター展示を併設)
- 国土技術開発賞受賞技術報告

8日

- 自由課題
 - アカウンタビリティ部門
- 指定課題
- ポスターセッション (技術センター展示を併設)
- 建設技術研究開発助成制度成果報告
- 特別講演
- 表彰式

土木学会認定
CPDプログラム

主催：国土交通省



北海道縦貫自動車道 大沼トンネル避難坑(北海道)



東京港臨港道路南北線(東京都)



高梁川大橋(岡山県)



大分川ダム(大分県)



国道2号淀川大橋修繕(大阪府)



那覇空港(沖縄県)

つよく、あたらしく、かっこよく

“Resilient”

“Innovative”

“Smart”

令和元年度

国土交通省

国土技術研究会

2019年
11/7 木 ・ 8 金

【参加費無料 事前申込受付中～11/4（月）17時まで】

※特別講演会場には収容人数に限りがあります。状況に応じて入場制限をさせて頂く場合があります。事前参加申込の手続きは下記ホームページをご覧ください。

<http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/giken/index.html>

課題論文、プログラム詳細はホームページに掲載しております。最新情報については、ホームページをご覧ください。

会場：中央合同庁舎2号館、3号館
東京都千代田区霞ヶ関2-1-2、2-1-3

室津港防波堤(高知県)

【プログラム】

7日

- 自由課題
 - 一般部門(安全・安心、活力)
 - イノベーション部門
- ポスターセッション(技術センター展示を併設)
- 国土技術開発賞受賞技術報告

8日

- 自由課題
 - アカウントビリティ部門
- 指定課題
- ポスターセッション(技術センター展示を併設)
- 建設技術研究開発助成制度成果報告
- 特別講演
- 表彰式

土木学会認定
CPDプログラム

主催：国土交通省



北海道縦貫自動車道 大沼トンネル避難坑(北海道)



東京港臨港道路南北線(東京都)



三遠南信自動車道天龍峡大橋(仮称)(長野県)



国道2号淀川大橋修繕(大阪府)



室津港防波堤(高知県)



那覇空港(沖縄県)

つよく、あたらしく、かっこよく

"Resilient"

"Innovative"

"Smart"

令和元年度

国土交通省

国土技術研究会

2019年
11/7 木 ・ 8 金

【参加費無料 事前申込受付中～11/4(月)17時まで】

※特別講演会場には収容人数に限りがあります。状況に応じて入場制限をさせて頂く場合があります。事前参加申込の手続きは下記ホームページをご覧ください。

<http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/giken/index.html>

課題論文、プログラム詳細はホームページに掲載しております。最新情報については、ホームページをご覧ください。

会場：中央合同庁舎2号館、3号館
東京都千代田区霞ヶ関2-1-2、2-1-3



阿蘇大橋(熊本県)

【プログラム】

7日

- 自由課題
 - 一般部門(安全・安心、活力)
 - イノベーション部門
- ポスターセッション(技術センター展示を併設)
- 国土技術開発賞受賞技術報告

8日

- 自由課題
 - アカウントビリティ部門
- 指定課題
- ポスターセッション(技術センター展示を併設)
- 建設技術研究開発助成制度成果報告
- 特別講演
- 表彰式

土木学会認定
CPDプログラム

主催：国土交通省



北海道縦貫自動車道 大沼トンネル避難坑(北海道)



東京港臨港道路南北線(東京都)



高梁川大橋(岡山県)



国道2号淀川大橋修繕(大阪府)



室津港防波堤(高知県)



大分川ダム(大分県)

つよく、あたらしく、かっこよく

“Resilient”

“Innovative”

“Smart”

令和元年度

国土交通省

国土技術研究会

2019年
11/7 木 ・ 8 金

会場：中央合同庁舎2号館、3号館
東京都千代田区霞ヶ関2-1-2、2-1-3

【参加費無料 事前申込受付中～11/4(月)17時まで】

※特別講演会場には収容人数に限りがあります。状況に応じて入場制限をさせて頂く場合があります。事前参加申込の手続きは下記ホームページをご覧ください。

<http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/giken/index.html>

課題論文、プログラム詳細はホームページに掲載しております。最新情報については、ホームページをご覧ください。

那覇空港(沖縄県)



【プログラム】

7日

- 自由課題
一般部門(安全・安心、活力)
イノベーション部門
- ポスターセッション(技術センター展示を併設)
- 国土技術開発賞受賞技術報告

8日

- 自由課題
アカウントビリティ部門
- 指定課題
- ポスターセッション(技術センター展示を併設)
- 建設技術研究開発助成制度成果報告
- 特別講演
- 表彰式

土木学会認定
CPDプログラム

主催：国土交通省

特別講演 『計算社会科学でリスク社会に挑む～社会問題をセクシーに解決するために』

【日時】 令和元11月8日(金)14:00～15:00 【会場】 中央合同庁舎3号館10階



東京大学大学院 准教授
/計算社会学者
鳥海 不二夫

【プロフィール】

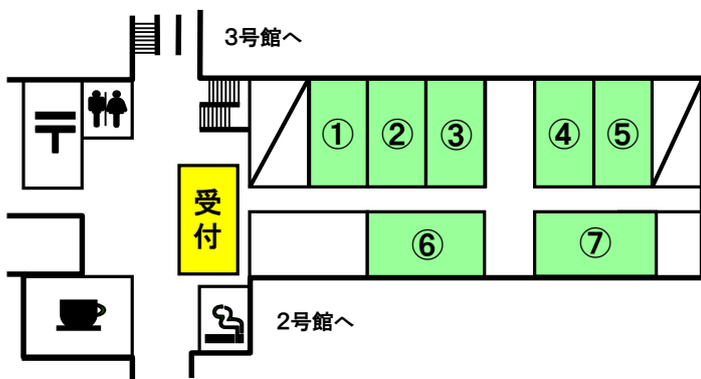
2004年
東京工業大学大学院理工学研究科機械制御システム工学専攻博士課程修(博士(工学))
2004年
名古屋大学情報科学研究科助手, 2007年同助教
2012年
東京大学大学院工学系研究科准教授

計算社会科学, 人工知能技術の社会応用などの研究に従事。情報法制研究所理事。
人工知能学会, 電子情報通信学会, 情報処理学会, 日本社会情報学会, AAAI各会員,
科学技術への顕著な貢献2018 (ナイスステップな研究者)。

会場案内

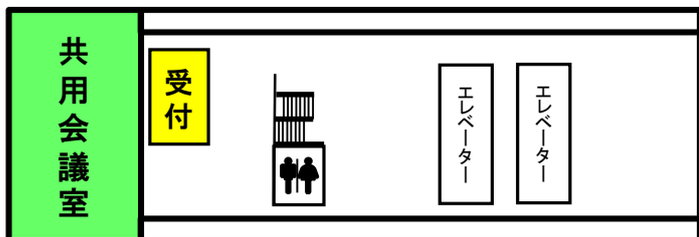
■特別講演は、中央合同庁舎3号館10階で行います。収容人数の関係上、事前参加申込を実施致します。

11月7日(木)、8日(金)AM 於:2号館低層棟会議室



	11月7日(木)AM	11月7日(木)PM	11月8日(金)AM
①	安全・安心 I	(左に同じ)	建設技術研究開発助成制度
②	安全・安心 II	(左に同じ)	指定課題 I
③	活力	(左に同じ)	指定課題 II
④	国土技術開発賞 I	イノベーション I	アカウントビリティ
⑤	国土技術開発賞 II	イノベーション II	
⑥	ポスターセッション I	(左に同じ)	(左に同じ)
⑦	ポスターセッション II 技術センター展示	(左に同じ)	(左に同じ)

11月8日(金)PM @ 3号館10階共用会議室



<3号館10階へお越し頂く際の注意事項>

- ・10階に止まるエレベーターは限りがあります。
- ・多くの方が一斉に移動することが想定されますので、時間に余裕をもって移動頂きますようお願いいたします。
- ・特別講演は収容人数の関係上、入場を制限する可能性があります。

プログラム

11月7日(木) 10:00 受付開始			11月8日(金) 9:30 受付開始			
自由課題 一般部門 イノベーション部門	国土技術開発賞 受賞技術報告	ポスター セッション	自由課題 アカウントビリティ部門	指定課題	建設技術研究開発 助成制度成果報告	ポスター セッション
10:40 一般部門 <安全・安心 I > 4課題 <安全・安心 II > 4課題 <活力> 4課題 12:00 休憩 13:00 (一般部門13:20～) 一般部門 <安全・安心 I > 9課題 <安全・安心 II > 9課題 <活力> 10課題 イノベーション部門 I 10課題 イノベーション部門 II 11課題 17:00	10:40 国土技術 開発賞受賞 技術 6課題 11:30	11:00 展示数 14課題 技術センター 展示を併設 コアタイム 11:50～13:30	10:00 アカウントビリティ部門 10課題 12:10	10:00 指定課題 5課題 12:20	10:00 策課題解決型 16課題 12:20	10:00 展示数 14課題 技術センター 展示を併設 12:20
特別講演 (中央合同庁舎 3号館10階)【受付13:30～】						
			14:00～15:00 鳥海 不二夫氏 (東京大学)			
表彰式(中央合同庁舎 3号館10階)						
			15:10～16:00 表彰式・講評			

内容・会場等については、変更する場合があります。最新情報は、ホームページをご覧ください。(http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/giken/index.html)

【問い合わせ先】国土交通省 TEL 03-5253-8111 大臣官房 技術調査課(内線22305) 総合政策局 技術政策課(内線25634)